



Digitized by the Internet Archive in 2012 with funding from California Academy of Sciences Library ber

Naturgeschichte

ber

sfelettlofen ungegliederten Thiere

Don

Dr. August Friedrich Schweigger,

ber Medicin und Botanif ordentlichem Professor auf der Universitat zu Konigsberg,

Director des botanischen Sartens, der Kaiserl. Leop. Academie der Naturforscher, der société d'émulation zu Paris, der Wernerschen Gestellschaft zu Edinburg, der medicinischen hyficalischen Gesellschaft zu Erlangen, der phytographischen Gesellschaft zu Gorinki, der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturkunde zu Marburg, der Königk deutschen und der physicalischen Gesellschaft zu Königsberg Mitgliede; der Königlichen Academie zu München und Stockholm,

der naturforschenden Gesellschaft zu Halle Correspondenten, der Gesellschaft für Gartencultur zu Edinburg Ehrenmitgliede.

Leipzig,

im Berlag der Ont'schen Buchhandlung.
1820.

Dr. Agnath E.i.,

Trickle of the Control of the Contro and the state of Columnature Charles of the Column of n definico daina. The models for

262 53 1820

MAY 23 1930 Junk 25384

Sr. Hochgebornen Ercellenz

dem Königl. Preuß. wirklichen Geheimen Staats= Minister, Chef des Ministeriums der geistlichen, Unterrichts= und Medicinal=Ungelegenheiten, Ritter des großen rothen Adlerordens und des eisernen Kreuzes

Herrn Fregherrn Stein von Altenstein

wibmet biefe Schrift

aus innigfter Berehrung

der Berfaffer.

the manufacturated at 9

en de marche and esta des

O. TVIII.

Borrebe.

For ohngefähr einem Jahre wurde ein Handbuch der allgemeinen Zoologie von mir angekündigt. Ich hatte die Absicht, alle Thierclassen nach dem Plane zu bearbeiten, nach welchem ich gegenwärtig die Naturgeschichte der stelettlosen ungegliederten Thiere vortrage. Auf meinen Reisen hatte ich hiezu mancherlen Materiaslien gesammelt, doch interessirte mich vorzüglich das Studium der Thiere der untersten Classen, weil sie am wenigsten gekannt sind, und besonders wegen der grossen Verwandtschaft des Baues und ihrer Lebenserscheisnungen mit denen der Vegetabilien. Es reizte mich die Hoffnung, daß eine speciellere Kenntniß dieser pflanzenartigen Körper als Leitsaden dienen können, um Pflanzensamilien vergleichend anatomisch und physiolosisch zu untersuchen.

Der Plan einer neuen Reise widerrieth, der gegenwärtigen Schrift die Ausdehnung zu geben, welche ich anfangs beabsichtigte; hiezu kam der Umstand, daß hier und dis nach Berlin (90 deutsche Meilen) weder eine zoologische Sammlung noch zoologische Bibliothek von Bedeutung sich befindet. Die Bearbeitung der einzelnen Classen konnte während einer Reise nur ungleich ausfallen, nothwendig bedurfte es genauer Revisionen, und hiezu fand sich hier ben einem mehr ausgedehnten Plane nicht volle Gelegenheit. Ich hätte zu oft, besonders ben Bearbeitung der systematischen Uedersicht der Gattungen, auf Treu und Glauben einzelnen Schriftstellern nachsprechen mussen. Daher war ich nicht zweifelhaft, daß besser nur daszenige zum Druck von mir bestimmt wird, was ich schon während der Reise mit Vorliebe bearbeitete, und was mit meisnen übrigen litterärischen Planen auch in näherem Zussammenhange steht.

Ben der innigen Verwandtschaft des Pflanzen= reichs mit den Thieren, von welchen ich handle, erschien es mir passend, schon in gegenwärtiger Schrift thierische und vegetabilische Bildungen öfters vergleichend zusammen zu stellen. Ich glaube, daß die Kenntniß bender durch solche Vergleichungen gewinnen könnte, und wollte daher Versuche dieser Art nicht unterlassen. In wie weit sie gelungen sind, entscheide der billige Leser.

Rucksichtlich des weiteren Planes dieser Schrift habe ich nur noch wenige Bemerkungen.

Vorzügliche Wichtigkeit hat es fur ben Zoologen. Die verschiedenen Stufen der Entwicklung zu erforschen, auf welchen die einzelnen Organe ben Bergleichung ver= Schiedener Claffen erscheinen. Erft burch Bufammen= stellung mit hohern und tieferen Bildungen erhalt die anatomische Untersuchung eines Thieres ihren vollen Werth. In diefer Beziehung scheint es am zwedma-Bigsten, nicht nach Claffen, sondern, wie es von Cuvier, Carus u. a. gefchehen ift, nach den einzelnen Draanen, aber burch alle Claffen fortschreitend, Die Unatomie und Physiologie der thierischen Korper vor= zutragen. Diese Urt der Darstellung glaubte ich aber bennoch nicht wahlen zu muffen. Die entgegengefette Methode hat auch ihre Bortheile, benn keineswegs zei= gen alle Organe eine von der unteren zur oberften Thier= classe regelmäßig zunehmende Ausbildung. Häufig ist

ein Theil-in Thieren unterer Ordnungen mehr entwickelt, als in obern, und fast jede Abtheilung enthalt Species, burch welche fie mit benen ber unterften Claffe mehr ober minder in unmittelbarem Zusammenhange fteht. - Diefe Berührungspuncte und überhaupt die Gi= genthumlichkeiten ber Thiere ber einzelnen Abschnitte laffen fich leichter hervorheben, wenn nicht nach Dr= ganen, fondern fur jede Claffe befonders, das Unato= mische und Physiologische angegeben wird. Ben Bufam= menftellung bes gefammten Baues ber Thiere einer Claffe fpringt auch leichter in die Augen, wo noch Er= fahrungen fehlen, und ben Arbeiten über einzelne Ab= theilungen ist es erwunscht, die Organe der zu ihnen gehörigen Thiere, ruckfichtlich ihrer Bildung, neben ein= ander aufgeführt zu finden, und nicht in verschiedenen Abschnitten suchen zu muffen. — Es durften jedoch die Alehnlichkeiten der Thiere verschiedener Claffen nicht un= erwähnt bleiben, aber hiedurch wurde es nothwendia manches zu wiederholen. Damit letteres in moglich= fter Rurze geschehe, begnügte ich mich mit Sinweisung auf die Paragraphen, wo die verwandte Bildung genauer beschrieben ift, und mehr im Zusammenhange, als es ben Bearbeitung ber einzelnen Claffen möglich war, habe ich die wichtigften Stufen thierischer Ent= wicklung und die daraus hervorgehenden Verwandt= schaften in der Ginleitung zusammen gestellt, und in ben zwen folgenden Abschnitten über Classification und allgemeine Characteriftik ber Claffen. Ich hielt es für nothig, hieben nicht blos die fkelettlosen ungeglieberten Thiere, sondern alle Claffen zu berühren.

Dem Abschnitte über Systematik gedachte ich einige Bemerkungen über die entgegengesetzen Methoden der Botaniker benzusügen. Ich wollte versuchen näher zu entwickeln, daß Botanik ähnlich wie Zoologie zu

bearbeiten sen, und daß auch botanische Classiskationen nur dann als naturlich betrachtet werden können, wenn sie als Resultate anatomischer und physiologischer Untersuchungen hervorgiengen. Ich sürchtete ses doch diesen Gegenstand als zu fremdartig aufzunehmen, und zog daher es vor, in einer eigenen Abhandlung *) ihn aussührlicher zu erörtern, als es hier håtte geschehen können, und darin zugleich Beyträge zu einer künstigen anatomisch = physiologischen Classissication der Gewächse niederzulegen.

Jeder Classe fügte ich die Reihenfolge der Gatztungen ben. Sie beruht theils auf eignen Untersuchungen, theils hatte ich die Absicht, die neuesten Bearbeitungen vergleichend zusammen zu stellen. Ich nahm daher die Bedeutung der vielen Benennungen auf, welche Savigny, Lamourour, Blainville, Lamarck u. a. angeben, ob ich gleich keineswegs diese Sundsluth der Namen erhalten wünsche.

Bald gedenke ich aufs neue füdliche Meere zu bestuchen: dann foll ein weiteres Studium der Thiere der unteren Classen mein eifriges Bestreben senn. Möge bis dahin die gegenwärtige Schrift als Vorläuser eines größeren Werkes günstiger Aufnahme nicht unwürdig scheinen.

Botanischer Garten zu Königsberg, 1. Man 1820.

Schweigger.

^{*)} De plantarum classificatione naturali, disquisitionibus anatomicis et physiologicis stabilienda. Regiomonti 1820. (In Commission der Onkschen Buchhandlung zu Leipzig.)

Inhalts = Unzeige.

Einleitung.

Begriff der Zoologie nebst Unterschied der Allgemeinen und Speciellen. S. 1—3.

Unterscheidung organischer und unorganischer Korper. 5. 4-5.

Wern andtschaft des Thier = und Pfangenreiches.

1. iucffichtlich ber Fahigkeit ber einfachsten vrganischen Gubfant, bald in thierifcher, bald in vegetabilischer Form zu erfcheinen.

2. rucffichtlich ber Pflangengeftalt vieler Thiere. 3. im innern Saue.

4. in ber demifchen Mifchung.

5. judfichtlich ber Lebenserscheinungen. S. G. A. Vergleichung bender Reiche ruckfichtlich der Erfchei-

nungen des Lebens organischer Korper überhaupt. a. ruckfichtlich des Athmens. s. 7. b. ruckfichtlich der Ernährung. s. 8. c. rudfichtlich ber Fortpflanzung. 5. 9-11.

*) Vergleichung des Thier = und Vflangeneng. S. 12 -- 17.

d. rudfichtlich ber Erscheinungen ber Reitbarfeit.

B. Erscheinungen des vegetativen Lebens an Thieren.

a. Kahigkeit einzelner Stucke des Korvers von den ubrigen getrennt ju leben. 5. 20.

b. hervorsproffen neuer Theile. S. 21.

c. Unbestimmtheit in der Sahl der Theile, fo daß ber Umfang weniger vom Wachsthum, als von der Menge neuer Productionen abhangt. 6. 22.

d. Anospenbildung. g. 23.

c. von unten nach oben absatweise fortschreitender Wachsthum. S. 24.

f. Regelmäßiges Absterben einzelner Theile ivor bem Tobe des Gangen. S. 25.

g. Absterben des ganzen Korpers oder einzelner Or= gane nach der Begattung. S. 26.

C. Erscheinungen des thierischen Lebens in Pflanzen.

a. Fortpflanzung bes Reizes. 5. 27.

b. Bewegung. S. 28. c. Zufluß der Safte an eine gereiste Stelle. 5. 29. d. Reproductionevermögen. S. 30.

Unterscheidung des Thier und Pflanzenreichs. 5. 31. Bermandtschaft organischer und unorganischer Körper.

32-34. Stufenfolge organischer Entwicklung. 5. 35-39.

Unterschied natürlicher und fünftlicher Classificationen. S. 40.

Erster Abschnitt.

Zoologische Systeme.

Rurger Ueberblick bes zoologischen Studiums von Linne.

S. 41-44. Linnes Zeitalter. Runftliche Claffificationen. s. 45 - 46.

1. Versucher Elassificationen. Gavier. S. 47—48.

1. Versuche, das Thierreich in eine vom Zoophyten zum Saugethier fortlaufende Linie zu ordnen. S. 49.

a. nach dem innern Baue. Lamarck S. 50—51.

b. nach dem außeren Baue. Dumerit. Blainville.

2. Versuche, das Thierreich in naturliche Reihen gu ordnen, welche theils parallel, theils uber und unter einander gedacht werden. S. 53.

a. nach den Functionen. S. 54.
*) Das Athmen als die wichtigste Function betrach=
tet, von welcher die Thatigkeit des Nervensh= freme abhangt. S. 55 - 61.

**) Bersuch einer Classification nach dem Athmen

und der Saftebewegung. 5. 62-64.

b. nach dem Rervensuffent. Rudolphi. 5. 65 - 66. c. nach dem inneren Baue überhaupt. Cuvier. S. 67. - Lamarck. S. 68.

Zwenter Abschnitt.

Characterifit ber Thierclaffen und ihre Bermandt. schaften im Allgemeinen.

1. Boophnten. S. 69.

^{2.} Eingeweidewürmer. S. 70.

- 3. Medufen. S. 71.
- 4. Strahlthiere. S. 72. 5. Insecten. S. 73.
- 6. Arachniden. S. 74.
- 7. Ernstaceen. S. 75. 8. Anneliden. S. 76.
- 9. Cirrhipeden. S. 77.
- 10. Mollusten. S. 78. 11. Stelettlofe Thiere. S. 79. 80.
- 12. Thiere mit Cfelett. S. 81.
- 13. Kische. S. 82. 14. Neptilien. S. 83. 84. 15. Vogel. S. 85.
- 16. Caugethiere. S. 86.

Verzeichniß ber wichtigeren Berte, welche bie gefammte Boologie ober mehrere Thierclaffen umfaffen.

- I. Beschreibende und softematische Werke.

 - A. Hauptwerfe von Linne, s. 87. B. Linnes Zeitalter, s. 88. C. Neueste Bearbeitung der Zoologie, s. 89.
- II. Der gesammten vergleichenden Anatomie gewidmete Werke. S. 90.
- III. Schriften über naturliche Verwandtichaften.
- IV. Schriften über goologische Litteratur. 5. 91.

Claffe ber Zoophyten.

Rennzeichen. S. 92. Berschiedene Bedeutung des Wortes Zoophnt. S. 93. Trennung der Zoophyten von der Linneischen Claffe ber Würmer. S. 94.

Kamilie ber Infuforien.

Benennung. S. 95. Entdeckung und Bearbeitung. S. 96. Bewegungen ber Infusorien. S. 97. Ernährung. S. 98. Vermehrung. S. 99. Fortdauer des Lebens getrockneter Vibrione. S. 100. Fragen über Entstehung der Infusorien. S. 101 - 106.

Einige and ben Erfcheinungen ber Infusorien abgeleitete Cate:

a. über Zengung. S. 107. b. über organischen Wachsthum. S. 108. Nachtrag. Kurze Erwähmung einiger Hypothesen über die Bildung organischer Korver. 6. 109-113.

Kamilie ber Schwing = und Raberthiere.

Characteriftif. S. 114. Entdedung und Bearbeitung. f. 115. Bewegungen der Schwing = und Raderthiere. 5. 116. Ernährung. 5. 117. Bermehrung. 5. 118. Kortbauer des Lebens getreckneter Furcularien. S. 119.

Ordnung ber nackten Zoophyten mit Fangarmen. Rennteichen. Berichiedene Bedeutung bes Wortes Bolov. 6. 120.

a. Familie der Sydrenabnlichen Boophyten.

Rennzeichen. S. 121.

lieberficht der hicher gehörigen Gattungen. 5. 122. Bon den Sydren insbefondere,

a. Entbedung und Bearbeitung. S. 123.

b. Substanz der Hydren. §. 124. c. Bewegungen. §. 125. d. Ernährung. §. 126.

e. Wachsthum. 6. 127.

f. Unbestimmtheit in ber Zahl der Theile. 5. 128.

g. Vermehrung. S. 129.

h. Reproductivnevermogen. f. 130.

i. Wohnert. 6. 151.

b. Familie ber Petalopoben.

Rennzeichen. S. 152, Entdeckung. g. 135. Organisation. S. 134, Meue Gattungen. S. 135.

Ordnung der Corallen.

Renngeiden. S. 136.

1. Corallen mit Boliven.

Entheckung ber Polypen. 5. 137. Berhaltnis der Polypen eines Stockes zu einander. 5. 158 — 150.

Verhältnis der Polypen zum Corallenstocke. S. 140. Organisation des contractilen Bestandtheils. S. 141. Ernährung. S. 142. Productionsvermögen. S. 143—144. Entstehung des Corallenstockes. S. 145—146. The Abelliumises Abstraben des Corallenstockes. S. 147. Vermehrung der Corallen. S. 148—149.

2. Corallen ohne Polypen.

a. Meeresschwamme. Haben frine Polypen. S. 150. Ernahrung und Sewegung. S. 151. Wachsthum. S. 152. Fortpflanung. S. 153.

b. Sugwasserschwämme. 3. 154.

c. Mulliporen. 5, 155.

*) Stengel der Abernen. 5, 155. Anm.
Lebensdauer und geographische Berbreitung. 5, 156.
Nachtrag über diejenigen Korper, welche mit Unrecht unter die Corallen gerechnet merden. 5, 157.

Familie ber Geefebern.

Character. §. 158. Organisation. §. 159. Ernährung und Bewegung. §. 160. Verwandlung thierischer Häute in die Achse der Scefcedern. Wiedererzeugung der Häute und Polypein. Wachsthum der Rinde. §. 161. Fortpflanzung, Lebensdauer und geographische Verbreistung. §. 162.

Distributio systematica ordinum et generum Zoophytorum.

I. Distributio ordinum et familiarum. §. 165.
II. Conspectus generum.
a. Monohyla.
Infusoria. §. 164.
Infusoria? vasculosa, §, 165.
Monohyla vibratoria. §. 166.
rotatoria. §, 167,

Monohyla hydriformia. §, 168. — petalopoda. §. 169.

b. Heterohyla.

Lithohyta nullipora. §. 170.

porosa. §. 171.

lamellosa. §. 172.
fistulosa. §. 173.

Ceratophyta spongiosa. J. 174.

alcyonea. §. 174.

tubulosa. S. 176.

foliacea. S. 177. corticosa. S. 178.

Pennae marinae. J. 179.

III. Conspectus corporum inter zoophyta ab auctoribus male receptorum. §. 180.

Claffe ber Gingeweidewürmer.

Characteristif. S. 181. Bearbeitung. S. 182.

1. Bon denjenigen Burmern, welche im Innern thierischer Korper wohnen.

Bewegung. s. 183. Empfindungsorgane. s. 184. Erndbrung. s. 185. Athmen. s. 186. Wachsthum und Reproduction. s. 187. Fortpfanzung. s. 188. Entstehung. s. 189.

2. Bon denjenigen Zoophyten, welche an anderen Thieren angefangt leben. 5. 190.

Conspectus familiarum et generum.

Entozoa cystica. J. 191.

- cestoidea. J. 192. - trematoda. J. 193.

- acanthocephala. J. 194.

- nematoidea. S. 195.

Genera entozois adjungenda. §. 196. Genera entozoorum incertae sedis. §. 197.

Claffe ber Medufen.

Characterifile. Bearbeitung. s. 198. Bewegungen ber Mebufen. s. 199. Empfindung. s. 200.

Ernährung. 5. 201. Athmung. S. 202. Wachsthum und Reproduction. S. 203. Korrpflanzung. 5. 204. Berbreitung. Leuchten. 5. 205. Sphematische Uebersicht. 5. 206 — 207.

Claffe der Strahlthiere.

Characteriftif. 6. 208.

1. Don ben Actinien. 5. 209. 210.

2. Won Zoantha und Lucernaria. S. 211.

5. Bon Afterien.
a. Asterias. g. 212.

b. Ophiura. J. 215.

- c. Commatula und Encrinus. J. 214.
- 4. Bon Ediniden.
 - a. Echinus. J. 215.
 - b. Spatangus. J. 216.
- 5. Solothurien. §. 217.

6. Verwandte Gattungen. S. 218. Berbreitung und fossiles Borfommen. 5. 219. Ueberficht der Kamilien und Gattungen. 6. 220.

Classe der Anneliden.

Litteratur. S. 221. Bewegungen ber Anneliben. 5. 222. Empfindung. S. 223. Ernährung. S. 224. Saftebewegung. S. 225. Athmung. S. 226. Wachsthum und Reproduction. S. 227. Fortpflanzung. S. 228—229. Berbreitung. Phosphoresciren. S. 230. Spftematische Ueberficht. 5. 231.

Claffe der Cirrhipeben.

Characterifiif. Litteratur. S. 232. Bewegung. S. 233. Empfindung. S. 234. Ernahrung. g. 235. Saftebewegung und Athmen. 5. 236. Wachsthum. s. 237.

Kertpflanzung. g. 238. Berbreitung. 5. 239. Syftematische Ueberficht. 5. 240.

Claffe der Mollusten.

Characteristif. 6. 241.

Uebersicht der wichtigften Werke über Mollusken.

1. Anatomisch physiologische Schriften S. 242. 2. Schriften über Classification der Mollusten nach nas turlichen Bermandtschaften S. 243.

3. Snftematische Beschreibungen der einzelnen Species

und Rupferwerke. s. 244.

4. Schriften uber fossile Concholien. S. 245. Bewegungen ber Mollusten. g. 246. Empfindungsorgane. g. 247 - 248. Ernahrung. S. 249 — 250. Gaftebewegung. S. 251. Athmen. g. 252. Fortpflanzung. g. 253. Ausscheidungeorgane. 5. 254. Bildung und Bestimmung der Schaalen. g. 255—267. Wachsthum. Reproductionsfraft. 5. 258. Verbreitung. Leuchten. f. 259. Koffiles Borkommen. 6. 260.

Uebersicht der Kamilien und Gattungen.

I. Mollusca brachiopoda. §. 261.

II. acephala.

> a. nuda. J. 262. b. testacea. J. 263.

III. gasteropoda.

1. cyclobranchiata. S. 264. 2. aspidobranchiata. S. 265.

3. ctenobranchiata. J. 266. 4. coelopuoa. §. 267.

5. pomatobranchiata. §. 268.

6. hypobranchiata. J. 269. 7. gymnobranchiata. §. 270.

pteropoda. J. 271. cephalopoda. J. 272.

Einleitung.

§. I.

Begriff ber Zoologie.

Soologie ist eine systematische Beschreibung der Thiere nach dem Baue und der Bestimmung der innern und aufern Theile.

Unmerf. Der Zoolog untersucht in folgenden Be-

I. die Gestalt ber Thiere

1. in so fern aus ihr auf den innern Bau fich schlies

Es ist namlich die Gestalt der Körper abhängig von der Art der Verbindung innerer Organe, mithin wenigstens das Allgemeinere des innern Baucs aus dem Aeußern zu erschließen nach Gesetzen, welche durch Erfahrung ermittelt sind. So deutet z. B. die Gegenwart von vier Extremistaten auf die eines Skelettes, und auf eine damit in Versbindung stehende und durch Beobachtungen erforschte bestimmte und symmetrische Lage verschiedener Organe. Saugsrüssel und Freswertzeuge bezeichnen zwen ganz verschiedene Bildungen des Darmeanals: aus dem Baue der Jähne läßt sich auf die Art der Einlenkung des Unterkiefers schlies

Ben, auf die Art der Nahrung und einen berselben entsprechenden Bau des Darmcanals. Auf gleiche Weise läßt sich aus den Eindrücken auf der innern Fläche der Schneckenschaalen der Bau des Mantels erkennen, ob eine Athmungsröhre vorhanden ist, ob ein Fuß, wo die Schließmuskel der Schaale liegen u. s. w.

Mit mehr Bestimmtheit, als es an Thieren möglich ist, wird man vielkeicht einst an Pflanzen das Wesentliche des innern Saues an dem Aeußern erkennen. In Thieren nämlich ist die Gestalt vorzugsweise abhängig von dem Baue der Bewegungswerfzeuge, welche als eine äußere Schicht die inneren wichtigsten Theile bedecken: hingegen die Pflanze besteht ganz aus Organen der Aufnahme und Verarbeitung der Säste, es ist mithin ihre Gestalt versschieden je nach der Verbindung der wesentlichsten Theile. Wie aber letztere, je nach Familien und Gattungen versschieden erfolgt, ist durch Beobachtung noch nicht ermittelt.

2. In fo fern die Beschaffenheit der außeren Theile das Berhaltnig eines Thieres ju feinen Umgebungen be-

stimmt.

Ob es diese beherrscht oder ihnen unterwürfig ift, überhaupt die ganze Lebensweise erschließt man häusig aus den außern Theilen. Leicht unterscheidet man darnach Raubthiere, Land = oder Wasserthiere, besonders nach dem Baue der Zähne und Füße.

3. In so fern die Gestalt der Thiere die leichtesten Merkmale gur Wiedererkennung der einzelnen Arten giebt.

Vorzugsweise in dieser Beziehung wird von den Systematikern die Gestalt der Thiere verglichen; hieben ergiebt sich von selbst die Regel, als Unterscheidungsmerkmale eisnes Thieres möglichst solche außere Bildungen zu benutzen, aus welchen man auf den innern Bau oder auf die Lebenssweise schließen kann, und daß man nur in Ermangelung solcher Kennzeichen andre wähle.

II. Der Zoolog untersucht ben Bau innerer Theile

1. weil aus innern Bilbungen gablreichere Schluffe auf die gefammte Organisation fich gieben laffen, als aus außern.

Schon aus bem Baue einzelner Anochen ift ofters Ernährungs und Lebensweise ber Thiere zu erkennen, der Bau verschiedener Organe zu erschließen und die Familie oder Gattung, zu welcher das Thier gehört. Zahlreiche Benspiele geben Cuviers Bearbeitung der Joologie, und besonders seine Untersuchungen fossiler Knochen.

- 2. Weil die innern Theile in ihrem Baue weniger veranderlich find als die Aeußern, und baher häufig bestimmtere Unterscheidungsmerkmale geben.
- 3. Weil an inneren Theilen am deutlichsten zu erkennen ift, wie die Organisation der Thiere in steter Zunahme von den untern Classen zu den Obern allmählig sich vervollkommt, wie nämlich in dem einen Thiere das Organ im Entstehen, und von da durch andere Thierclassen in fortschreitender Entwicklung sich befindet.
- III. Die Functionen der Organe find Gegensfand der Untersuchungen des Zoologen.
- 1. Weil fich in ihnen nicht bloß der Bau einzelner Theile, sondern auch die Berbindung und vereinte Thatigkeit einer Summe von Organen ausspricht.
- 2. In so fern die natürlichen Berwandtschaften der Thiere und die stufenfolge Entwicklung des Thierreiches nicht bloß im Bane der einzelnen Organe, sondern auch und bestimmter in den Functionen sich zu erkennen geben.
- 3. Weil die deutlichste und bestimmteste Characteristik eines Thieres durch Bezeichnung seiner Functionen sich gesten läßt.

In dem Maage als die Functionen fich verandern, muß nothwendig eine Abanderung in der Bahl, oder Bil-

bung, ober Stellung der Organe zu einander statt gefunden haben. Indem der Zoolog einzelne Classen, Familien oder Sattungen nach thierischen Functionen characteristet, giebt er mit wenigen Worten ein deutlicheres Bild der Organisation, als es durch eine lange Beschreibung der einzelnen Theile möglich wäre, z. B. indem er Thiere mit einsachem und doppeltem Kreislauf unterscheidet, Wasser- und Lustellthmung u. s. w. Er bezeichnet aber auch am bestimmstesten die stufensolge Entwicklung der einzelnen Organe, indem er auch Functionen characteristet, z. B. Thiere ohne Sästeumlauf, folglich ohne Herz, ohne Gefäse, ohne geregelte Verbreitung der Nahrungssäste.

§. 2.

Die Zoologie begreift demnach in fich:

1. Bergleichung der außern Organe ber Thiere.

Haufig nennt man Zvologie eine softematische Beschreibung ber Thiere nach Gestalt und Lebensweise.

- 2. Bergleichung des Baues der inneren thierischen Theilel Bergleichende Anatomie.
- 3. Untersuchung der Functionen thierischer Organe. Thierische Physiologie.

§. 3.

Unterschied ber allgemeinen und speciellen Zoologie.

Die Zoologie zerfällt in zwen Abschnitte:

1. Allgemeine Zoologie: Bergleichung bes inneren und außeren Baues der Thiere, um sowohl die wichtigsten thierischen Bildungen und Lebenserscheinungen kennen zu lernen, als auch die Gesetze, nach welchen die Organe von den untern zu den obern Thierclassen sich ausbilden.

2. Specielle Zoologie: Vergleichung der Thiere, um das Eigenthumliche der einzelnen Arten und das Individuelle kennen zu lernen.

Bufat. Allgemeine Zoologie betrachtet die Thiere rucksichtlich ihrer naturlichen Verwandtschaften, specielle Zoologie beabsichtigt die Unterscheidung der einzelnen Arten.

Allgemeine Zoologie hat es vorzugsweife mit Claffen und Familien zu thun, specielle Zoologie mit Gattungen und Arten.

Allgemeine Zoologie beruht auf vergleichender Anatomie und vergleichender Physiologie; specielle Zoologie hanpelt vorzugsweise von Gestalt und Lebensweise der Thiere.

\$. 4.

Unterschied ber organischen und unorganischen Körper.

Die Beschäftigung des Zoologen ift gleich der des Botanikers mit organischen Körpern, d. h. mit solchen, welche aus innerer Thatigkeit unter dem Einflusse außerer Reize ihr Dasenn behaupten.

Der Unterschied organischer und unorganischer Körper liegt besonders darin, daß in Ersterem die Theile eines wechselseitigen und zur Erhaltung des Individuums nothwendigen Einstusses auf einander fähig sind, hingegen im unorganischen Körper liegen die Theile bloß neben einander ohne bestimmte Beziehung zu einander.

Die Wechselwirkung der Theile eines organischen Rorpers erfordert:

1. daß die Organe aus verschiedener Materie bestehen. Im unorganischen Körper hat jeder Theil gleiche Mischung, mithin das Ganze an jeder Stelle gleiche Eigenschaften.

Unmert. Theile von gleichen Eigenschaften konnen nicht im Widerstreite fieben, mithin die wechfelfeitige Rei-

zung und Beschränkung nicht ausüben, durch welche das Leben sich äußert. — Je mehrere verschiedenartige Dragane ein Ganzes bilden, desto mannichfaltiger mussen die Aleuserungen des Lebens senn; Beispiele geben die obern Thierclassen. Je gleichartiger die Theile eines organischen Körpers, desto wenigere und einformigere Erscheinungen bietet er dar; als Beispiel die Thiere der untern Classen.

Nur zufällig liegen im unorganischen Körper ungleichartige Massen neben einander, und dann sind die Erscheinungen häusig vervielfacht, aber Product der wechselseitigen Einwirkung verschiedener Körper und nicht verschiedener Theile eines Individuums.

2. Daß die Organe in bestimmter Beziehung zu einander gebildet und so gefügt sind, daß aus der wechselseitigen Einwirkung ein gemeinschaftliches Handeln zu bestimmten Zwecken hervorgeht. Für den unorganischen Körper ist die Urt der Berbindung der einzelnen Stücke gleichgültig, da feines der Thätigkeit des andern zu seiner Erhaltung bedarf.

Busa &. Diejenige Erscheinung, durch welche fast alle (§. 33.) organische Körper von den unorganischen verschies den sich zeigen, und als lebend sich zu erkennen geben, ist Wachsthum mittelst Ernährung, d. h. Aufnahme (Intuseception) und Aneignung (Assimilation) außerer Stoffe durch innere Thatigkeit. Der unorganische Körper wächst durch zufälligen Ansas neuer Masse an seiner Oberstäche.

§.. 5.

Bermandtschaft bes Thier = und Pflanzenreiches.

Organische Körper sind Thiere und Pflanzen. Bende Reiche stehen in der engsten Verbindung, so daß in den untersten Classen die Organismen des Ginen in die des Anberen sich verlieren, und selbst in den obersten Classen bleiben einige Verwandtschaften bender Reiche. Fast ganz wie Pflanzen verhalten sich die Thiere der untersten Classe, erst in den oberen Ordnungen tritt das thierische Leben rein hervor; aber das Vegetabilische behauptet fortwährend seinen Sit in einzelnen Organen, deren Jahl aber in aufsteigender Linie immer geringer wird, und deren Einsluß auf den Organismus immer mehr abnimmt, so daß sie an den Thieren der obersten Ordnungen sast parasitisch anssigen.

§. 6.

Der Zusammenhang des Thier = und Pflanzenreiches zeigt sich vorzugsweise in folgenden Puncten *):

1. In der Fähigkeit der einfachsten organischen Subftang bald in thierischer, bald in vegetabilischer Form zu erscheinen.

Beispiele geben die Verwandlungen der Confervenkörner in Infusorien, und die Ausdehnung dieser Insusorien zu Conferven, die Entstehung der grünen Priestlenschen Materie und ähnliche Erscheinungen, welche in der Geschichte der Insusorien vorgetragen werden.

2. In der Pflanzengestalt vieler Thiere, besonders der Corallen.

Am auffallendsten sind Ceratophyten und Algen einanber verwandt, besonders sind Sertularien, Bubularien und die Achse der Gorgonien ähnlich den Ceramien und Conserven. Häusig wurden Pflanzen als Thiere und Thiere als Pflanzen beschrieben, namentlich Corallinae, Liagorae, Galaxaurae, Alcyonium Bursa, Alcyonium Vermilara, Millepora coriacea u. a. irrig als Thiere, und in

^{*)} Cogitata quaedam de corporum naturalium affinitate, imprimis de vita vegetativa in animalibus. Commentatio academica praeside Schweigger. Regiomontii 1814.

den alteren Zeiten alle Corallen falschlich als Pflanzen. (Siehe den Abschnitt über Corallen.) — Einige Bacillarien sind Pflanzen, andere Species derfelben Gattung Thiere; in der Gestalt aber und im innern Baue sind bende einander so gleich, daß es nicht möglich ist, sie als zwen Gattungen zu trennen. (S. Insusorien.)

3. Aehnlichkeiten im innern Baue.

Mehrere Ernptogamen namentlich Roftoc, Tremellen bestehen bloß aus Gallerte, ebenfo die Infusorien. - Homallophyllae find aus Zellgewebe gebildet, welches ausgebreitet ift und in welchem Gefage fich vertheilen. ähnlichen Bau haben entozoa acanthocephala und trematoda, ferner die medusae agastricae Peron, wie in der Classe der Gingeweidemurmer und Medusen naber angeführt werden wird. — Die Organe der Aufnahme und Verarbeitung der Säfte liegen in den übrigen Pflanzen parallel, fo daß jedes einzelne Stuck damit verfeben ift. Ebenfo verhalt es fich mit Corallen, ja fogar mit Unneliden, wie &. 20. gezeigt werden wird. - In monocotyle= donen Gewächsen stehen die Gefaße zwar parallel, aber zerstreut im Zellgewebe, und diefelbe Stellung haben bie Rohren einer Zenie (g. 134.), fo daß der Durchschnitt des Stammes der Xenia umbellata burchaus dem einer monocotpledonen Pflanze abnlich fieht. - In dicotpledonen Strauchern und Baumen besteht ber gange Stamm nebft Aleften aus concentrischen Ringen, welche von den Gefäßen gebildet werden. Denfelben Bau baben Corallia corticosa und Secfedern. (Siehe Corallen.) Von jedem Polyp geht namlich eine Rohre aus, und alle diefe Rohren verbinden fich zu einen Enlinder, welcher die Achse des Stammes (und der Alefte) umfleidet. Die Achse felbst besteht aus abgestorbenen Enlindern; abnlich wie Splint in Solz fich verwandelt, erharten fie zu einer Lamelle ber Achfe, mabrend ein neuer thierischer Enlinder fich erzeugt. Daber erblickt man auf der Durchschnittsfläche einer Gorgonie oder Untipathes concentrische Ringe wie an dicotyledonen Holzen *).

Jusat. Straff ist die Pflanzenkafer, aber von gleischer Art in den Gorgonien die Rohren eines zur Lamelle der Achse erhärteten Cylinders und bemerkenswerth, daß diejenigen Theile, welche in den oberen Thierclassen vegestabilisch sich verhalten, z. B. Haare, dieselbe Steisisseit und Mangel der Contractilität besitzen, wodurch die Pflanzenkafer sich characterisirt, und daß sie sich überhaupt durch ihr ganzes Ansehen von denjenigen Organen unterscheiden, welche zur thierischen Ausbildung gelangen. So sind mithin Spuren des Pflanzenbaues selbst in den Thieren der obersten Classe.

4. Alehnlichkeiten in ber chemischen Mischung.

Daß in Thieren Kalf sich erzeugt, ja sogar in Corallen ein Theil der thierischen Substanz durch Ablagerung des Kalkes organischer Functionen unfähig wird, ist in dem Abschnitte über Corallen näher ausgeführt. Hieher geshört die Beobachtung, daß dieselbe Erscheinung an Pstanzen vorkonmt, namentlich versteinert die Ulva squamaria zu Millepora coriacea, es verkalken die Corallinen und Galaxaurae, im geringeren Grade die Liagorae, Chara hispida u. a. **) Nicht minder sindet sich Kalk in der Usche der Tangen.

Berbreiteter als Kalk ift im Pflanzenreiche ein Stoff, welcher vollig wie thierischer Faserstoff sich verhalt, namlich die Colla und thierische Haare, deren Lebenserscheinungen ganz vegetativ sind, bestehen größtentheils aus Faserstoff.

^{, *)} Donati adriat. tab. VI. fig. 4. (Corallium rubrum.)

^{**)} Die Seweise, daß Millepora coriacea und Corallinen vegestabilische Körrer find, welche versteinern, habe ich in meinen Bestachtungen auf naturhistorischen Reisen bekannt gemacht.

Bekannt find ferner die Beobachtungen über thierische Mischung der Pilze, und daß sie gleich Muskeln durch Beshandlung mit Salpetersäure in eine fettartige Substanz sich umandern lassen *).

5. Aehnlichkeiten in ben Lebenserscheinungen.

In so weit die Lebensäußerungen abhängig sind von den Eigenschaften der Materie, aus welcher die Organe bestehen, und von der Verbindung dieser Organe unter einander, mussen Thiere und Pflanzen der untersten Elafsen, da sie in der Substanz und im Baue am nächsten verwandt sind, auch rücksichtlich der Lebenserscheinungen die meiste Aehnlichkeit haben. Diese sindet sich auch wirklich in allen Puncten, da hingegen in den oberen Thierclassen eine immer größere Verschiedenheit eintritt zwischen benden Reichen. Die Uebereinstimmung des Thier und Pflanzen-Reiches rücksichtlich der Lebenserscheinungen giebt sich zu erkennen:

- a) in benjenigen Functionen, beren jeber organischer Körper zu seiner Erhaltung bedarf, welche mithin bas Lesben überhaupt characteristren.
- b) In den Erscheinungen, welche allgemein ben Pflanzen vorkommen, mithin das vegetative Leben bezeichnen, auch in einzelnen Thieren, aber in denen der oberen Elassen nur auf wenige und nicht wesentliche Organe beschränkt sich sinden. Begetatives Leben im Thiere.

Haare, Nägel, Geweihe gehören zu den Organen, welche vegetabilisches Leben zeigen, und gleichsam parasitisch dem Körper der Thiere der obern Classen ansitzen, während in den untern Ordnungen des Thierreichs jeder Theil des Körpers vegetabilisch sich verhält.

^{*)} v. Humboldt über die gereiste Mustel = und Nervenfafer, I. 177.

c) Un einzelnen Pflanzen erblickt man Phanomene, bie allgemein bei Thieren vorkommen, und sonach Spuren des thierischen Lebens auch im Pflanzenreiche.

§. 7.

Diejenigen Functionen, auf welchen Leben und Fortbauer organischer Körper beruhen, sind Athmen, Eranahrung und Fortpflanzung. Die wichtigeren Verwandtsschaften ber benden organischen Keiche rücksichtlich dieser Functionen sind folgende:

A. Verwandtschaften ber Thiere und Pflanzen rucksicht- lich bes Uthmens.

In dieser hinsicht scheinen Thiere und Pflanzen beym ersten Blicke sehr verschieden. Der Sauerstoff der atmossphärischen Luft wird nämlich vom thierischen Körper theils assimiliert, theils entweicht er beym Ausathmen in Verbindung mit Rohlenstoff des Körpers als kohlensaures Gas; hingegen die Pflanze nimmt aus der Kohlensäure der atmosphärischen Luft Kohlenstoff auf, und giebt den Sauersstoff fren. Aneignung brennbarer Stoffe wäre hienach Character der Begetabilien, und Entsernung derselben Character der Thiere. Es verschwindet aber dieser Unterschied, wenigstens für die Beobachtung, in den Thieren der untersten Classe.

Als eine dem Athmen der Pflanze analoge Erscheinung wird bisweilen angeführt, daß Blattläuse gleich Begetabilien Lebensluft ausdünsten. — Die Ausdünstung der Lebensluft aus Begetabilien ist Folge ihrer Afsimilation des Rohlenstoffs aus der Luft, deren Sauerstoff dadurch fren wird. Da Aneignung des Rohlenstoffs der Luft von Blattläusen nicht erwiesen und auch nicht wahrscheinlich ist, so sind beide Erscheinungen einander nicht gleich, son

bern die Ausdunftung ber Lebensluft aus den Blattlaufen ift allem Unscheine nach ein frenes Entweichen berfelben burch die Saut, als Kolge chemischer Berfetung aus bem Darmeanal verbreiteter Gafte ohne Buthun der außern Es bietet fich aber eine andre Bermandtschaft bar: richtig vergleicht man die Affimilation des Roblenstoffs ber Luft durch die Poren der Pflanze dem Ginathmen der Thiere, das Entweichen der dadurch fren werdenden Lebensluft kann aber nicht geradezu mit der Ausathmung verglichen werden, indem diefer Luft feine Bestandtheile ber Pflanzen fich benmischen, und fie mahrscheinlich gar nicht in das Innere des vegetabilischen Rorpers gelangt. Der Ausathmung der Thiere scheint aber Die Entweichung irrespirabler Sasarten verglichen werden zu muffen, welche bes Rachts aus Begetabilien erfolgt. 3wifchen dem Athmen der Thiere und Pflangen bietet fich hienach der Unterschied dar, daß lettere periodisch (namlich ben Tage) bloß einathmen, und periodisch (bes Nachts) bloß ausathmen. Eine abnliche Erscheinung zeigen jedoch einige Thiere, g. B. Salamander, indem mehrmaliges Einathmen Krosche. einer Ausathmung vorangeht.

Rähere Verwandtschaften der Thiere und Pflanzen rücksichtlich des Uthmens, zeigen sich darin, daß Thiere der untersten Classen gleich Vegetabilien bloß durch die Haut athmen. Diese Uthmungsweise erhält sich jedoch selbst in den übrigen Thieren. In den mittleren Thierelassen sind zwar besondere Uthmungswerkzeuge vorhanden, aber dennoch wird eine größere Wenge Luft durch die Oberstäche des Körpers, als durch diese Organe aufgenommen, so daß, nach Spallanzani's Erfahrung, Reptilien in fürzerer Zeit sterben, wenn man ihren Körper mit Firnis überzieht, als wenn man Herz und Lungen ihnen ausschneidet. Selbst in den obersten Thierelassen fällt das Uthmen durch die

Haut keineswegs weg, aber allerbings concentrirt es sich immer mehr auf eine einzige Stelle. Letzte Erscheinung bieten aber auch Pflanzen dar. Acotyledone Gewächse nämlich, eine große Zahl Monocotyledonen und mehrere einjährige Dicotyledonen athmen mit ihrer ganzen Oberstäche, hingegen Sträucher und Blumen besitzen nur Poren an ihren Blättern, und athmen also mittelst besonderer Respirationswertzeuge, welche ihrer Gestalt nach den Kiemen der Thiere vergleichbar sind.

Eine weitere Verwandtschaft der benden organischen Reiche rücksichtlich des Athmens zeigt sich darin, daß, ebenso wie viele Gewächse nur zu bestimmten Jahreszeiten athmen, dann aber ihrer Blätter oder Stengel beraubt zu athmen unfähig werden, so auch das Athmen vieler Thiere im Winter aufhört. Allgemein ist diese Erscheinung vermuthlich ben allen denjenigen Thieren der untersten Classe, deren Lebensdauer nicht auf die Zeit eines Sommers beschränft ist: aber auch Schnecken athmen nach Spallanzani's Untersuchungen mehrere Monate lang gar nicht, und dasselbe gilt von denjenigen Säugethieren, welche einem Winterschlasse unterworfen sind.

Råher wird von den angeführten Erscheinungen §. 58. Die Rede fenn.

§. 8.

B. Verwandtschaft ber Thiere und Pflanzen rucksichtlich der Ernahrung.

Viele eryptogamische Gewächse ziehen auf ihrer ganzen Oberfläche Flüssigkeit ein, und indem diese ohne bestimmte Gesetze und ohne Gefäße im Zellgewebe sich verbreitet, ersfolgt allmählig die Umanderung in den Sast der Pflanze. Um deutlichsten ist diese Erscheinung an Ulven und verwandten Gewächsen, deren Inneres aus eefigen oder zu

Schläuchen (Confervenfaden) ausgedehnten Zellen besteht, nicht minder findet sie sich an Flechten, die größtentheils aus körniger Masse (unentwickelten Zellstoff) zusammengesetzt sind. — Dieselbe einfachste Art der Ernährung zeigt sich in mehreren Thieren. Die Substanz der Insuforien ist gleichartig, wie die Substanz obiger Pflanzen: die Einfaugung kann nur durch die Oberstäche, wie in jenen Sewächsen geschehen, und auf ähnliche-Weise muß der eingezogene Saft durch das ganze Thier sich verbreiten.

In der Mehrzahl ber Offangen geschieht die Aufnahme ber Fluffigfeit durch Gefage, es ift mithin die Bertheilung ber Gafte mehr geregelt und auch eine ftarkere Berarbeis tung derfelben möglich, als in den oben genannten Rorpern, in welche an allen Stellen ber Dberflache Waffer eindringt und bem im Zellgewebe verarbeiteten Safte fich benmischt. Unrichtig-wurde man die Mehrzahl biefer Uffangengefaße mit ben Gefaffen ber Thiere ber oberen Claffen vergleichen, benn fie fubren feinen der Pflange eigenthum= lichen Gaft, fondern die robe von außen aufgenommene und erft in Verwandlung begriffene Fluffigfeit, mithin find fie dem thierischen Darmcanal abnlich und junachst bem gefäßartigen Darmcanal ber Bandwurmer, ber entozoa acanthocephala und trematoda, den Gefäßen der medusae agastricae, den Berbindungerohren der Volnven, besonders der Ceratophyta corticosa, der Seefedern, Ceratophyta tubulosa u. a. Der eingenommene Saft gelangt aus biefen Gefagen in bas Bellgewebe, theils indem er burch die Wande der Gefafe schwist, theils aus den obern Enden derfelben ergoffen wird, und im Bellgewebe erfolgt die Verwandlung in den eigenthumlichen Saft der Pflange. - Derfelbe Ernahrungeproceg findet fich in Thieren ber unteren Claffen, und die Bermandtschaft ift um fo großer, wenn ber Darmeanal gefäßartig ift. Der Ehylus schwist nämlich aus dem Darmeanale in die hos len des Korpers und erhalt an denjenigen Stellen, wo er sich ablagert, verschiedene Zubereitung und zwar, wie in den Pflanzen, besonders dadurch, daß er lange an solchen Stellen verweilet, denn ein geregelter Kreislauf findet sich eben so wenig als in Gewächsen. Diese Erscheinung zeis gen übrigens nicht bloß die Thiere der unteren Classen, sondern sie findet sich, mit Ausnahme der Strahlthiere, dis hinauf zu den Arachniden.

In monocotylebonen Pflangen ift die Stellung ber Gefåge gewöhnlich ohne bestimmte Ordnung und, (nur menige ausgenommen, 3. B. Palmen, Dracaena Draco) ift zwischen ben Gefagbundeln fo viel Zellgewebe, bag ber von ihnen ergoffene Caft leicht nach allen Richtungen bis jur Peripherie fich verbreitet. Daher ift ber Gaft im 2011gemeinen gleichartiger und weniger verarbeitet in monocotylebonen als in dicotylebonen Gewächsen, in welchen Rinde und Jahrebringe als getrennte, bloß an einander liegende Schichten bas Ineinanderfließen bes Saftes erschweren, und mithin leichter eine Concentration ber Gafte an ben einzelnen Stellen ftatt finden tann. - Thiere ber unteren Claffen verhalten fich ben Monocotyledonen abnlich. Leicht verbreitet fich ber Saft aus bem Darmcanale burch ben gangen Rorper, und baber ift er auch überall von giemlich gleicher Urt und nur wenig verarbeitet. geben Boophyten, Gingeweidewurmer, Medufen u. a. aufsteigender Linie gu ben Arachniden findet fich eine allmablige Sonderung ber ausgeschwipten Gafte, und schon daher eine großere Berfchiedenheit berfelben an ben einzelnen Stellen bes Rorpers.

Reineswegs find alle Gefäße ber Pflanzen bloß als Darmeanal zu betrachten, öfterst nur diejenigen, welche in ber Wurzel sich befinden. Viele Pflanzengefäße endigen

namlich mitten im Bellgewebe, besonders in Gelenkfnoten oder ba, wo Mefte vom Stamme abgeben und ergieffen bier ihren Gaft. Un folchen Puncten entspringen andere Befage, welche aus dem Zellgewebe Saft aufnehmen und an andern Orten ablagern. Je ofter ber Gaft im Zellgewebe abgelagert wurde, besto mehr verarbeitet nehmen ihn lette Gefåffe in fich , denn das Zellgewebe ift das faftebereitende Drgan; je verbreiteter aber ber Gaft in den Pflangengefafen ift, defto abnlicher find fie thierischen Gefagen und haufig um so paffender mit ihnen zu vergleichen, je naber ben obern Enden der Pflangen fie fteben, benn um fo haufigere Ablagerungen ins Zellgewebe haben fatt gehabt. -Diefer Urt der Gaftevertheilung und Gaftebereitung ift einigermaßen verwandt die Uffimilation, wie fie in Mollusten und mehreren andern ffeletlofen Thieren vor fich geht. Enmphatische Gefage fehlen, wie in den übrigen ffeletlofen Thieren, der Chylus schwist gleichfalls, wie in biefen, burch die Bande des Darmeanals in die Solen des Rorpers, wird aber aus dem Zellgewebe von Gefagen aufgenommen, was mit ber angeführten Erscheinung verglichen werden konnte. Es tritt übrigens bier der wichtige Unterfchied ein, daß diefe Gefage ben Saft in geregeltem Rreislaufe durch den Rorper verbreiten, und daß nicht, wie in ber Pflange, die Bewegung der Gafte bald vormarts balb ruchwarts erfolgt, je nach dem Bedurfnig der einzelnen Theile.

Noch eine Achnlichkeit bender organischer Reiche rückssichtlich des Ernährungsprozesses zeigt sich darin, daß mehrere Thiere, namentlich Infusorien, Blasenwürmer, entozoa trematoda und wahrscheinlich auch viele Corallen nur in flüssiger Form Nahrung einziehen können und dasher auch, gleich Pflanzen, nur in ganz wässeriger Gestalt unassimilirte Stosse von sich geben. Auch nehmen viele Thiere, z. B. Polypen, eine große Jahl Corallen, mehrere

Eingeweibewürmer und die zur Gattung Rhizostoma gehorigen Arten ihre Nahrung gleich Begetabilien burch mehrere Mundungen ein.

Außerdem fommen Thiere und Pflangen barin überein, daß in ber Mehrzahl die Uffimilation (fo wie auch bas Athmen) je nach ber außeren Barme bald mit großerer, bald mit geringerer Lebhaftigfeit erfolgt, und fogar in vies Ien Rorpern bender Reiche periodisch gang unterbrochen iff. In bem Maafe namlich als ein Rorper aus wenigeren und gleichartigeren Organen befteht, fehlt es an inneren Gegenfaten und ber baraus hervorgehenden wechfelfeitigen Unregung der Organe, mithin bedarf ein folcher mehr bes Einfluffes außerer Reize, als zusammengefestere Organis. men. Wie in ben Pflangen geschehen in ber Dehrgahl der Thiere alle Functionen bedeutend schneller ober langfamer, te nach ber Jahreszeit, so daß viele Thiere, nicht bloß der unteren Claffen, fondern auch Reptilien, ja fogar Caugethiere, - welche einem Winterschlafe unterworfen find, oft Monate lang feine Rahrung einnehmen.

Da in Pflanzen und in der Mehrzahl der Thiere kein gleichmäßiger Sang der Ernährung (und des Athmens) statt findet, so kann die Wärme, welche nothwendig ben der Assimilation sich entwickelt, indem stüssige Theile, so bald sie fest werden, die Wärme fren geben, welche sie stüssig erhielt, keine gleichmäßige bleibende Temperatur dem Körper mittheilen. Es haben daher Gewächse und die Mehrzahl der Thiere noch mit einander gemein, daß aus ihrem Ernährungs = und Athmungs = Processe nur eine ungleiche, oft kaum bemerkbare Wärmeerzeugung hervorgeht.

§. 9.

C. Verwandtschaften der Thiere und Vegetabilien ruckfichtlich der Fortpflanzung.

Bunachft fen die Rede von den verschiedenen Rorpern,

25384

aus welchen neue Individuen entstehen und von ihrem Berbaltniffe ju einander, ehe die Bermandtichaften ber benben ruckfichtlich biefer Theile ermabnt organischen Reiche merben.

Bahlreiche Vermehrungen erfolgen im Reiche fowohl ber Thiere als Pflangen burch frenwillige Trennung und Fortwachsung einzelner Stude ohne Erzeugung burch Begattung. Je gleichartiger namlich bie Theile eines Rorpers, defto weniger fteben bie Stucke in nothwendigem Zusammenhange: jedes ift alsbann ber Aufnahme und Berarbeitung der Nahrung fahig, baher es vermag von ben übrigen getrennt zu leben und fortzuwachfen.

Die einfachste Urt der Bermehrung besteht in folcher Berftucklung, fie erfolgt aber entweder nachdem der gum neuen Individuum bestimmte Theil bereits fich entwickelt oder fruber. Im ersten Kalle verlangern fich Theile bes Rorpers und durch neue Triebe gestalten fie fich auf gleiche Weife, als der Stock, von welchem die Verlangerung aus-Radix repens, stolo, sarmentum find Benfpiele folcher Fortfate im Offangenreiche und genau daffelbe findet fich an mehreren Thieren, am auffallenoften an Zoantha Ellisii, Cornularia cornu copiae und an den Sertula-Wie im Pflanzenreiche fieht man oft eine Menge folcher thierischer Stamme burch gemeinsame Burgeln verbunden, welche ofters durch theilmeifes Abfterben biefer Wurzeln von einander fich trennen und dann als verschiedene Individuen erfcheinen.

Solche Trennung, welche im gegenwartigen Falle langfam und nicht immer erfolgt, geschieht in andern gleich im Unfange der Berlangerung, und fruber als der Fortfat In vielen Pflangen und Thieren, besonders Eryptogamen und Zoophyten, namentlich Marchantia, Cyathus, Furcularia, Brachionus, Corina, Meeres schwämmen u. a. erblickt man ovale Theile, welche frühe

oder später vom Körper sich trennen, und aus welchen neue Individuen sich bilden. Nur durch ihre Kleinheit und frühe Trennung scheinen sie von obigen Sprossen verschieben, und können um so mehr damit gleich geachtet werden, da selbst die Eper der Sertularien, ob sie gleich in Gestalt von Eperstöcken an einander stehen, nichts weiter sind, als die thierische Substanz der Sertularien, welche in solche ensomige Körper sich trennte. (§. 148.) Hiermit stimmt auch die Untersuchung der sogenannten Eper der Schwämsine überein. Man sah den Bildung neuer Aeste die Gallerte der Schwämssen sich verlängern und in ihr fastige Substanzsich Weise zu sist dieselbe Gallerte und wird auf gleiche Weise zum Schwamme, es erscheint also von jener Verlängerung nur dadurch verschieden, daß es im ersten Alter sich trennte.

Es fragt fich nun, welche Benennung fur folche, fchon por ihrer Entwicklung abgetrennte Sproffen paft. Rach ihrer Geftalt nannte man fie Eper, Rnospen, Zwiebeln, Rnollen. - Der Ausbruck En bezeichnet einen auf Befruchtung gebilbeten ober wenigstens burch fie erft lebensfahig geworbenen Embryo, er ift mithin fur folche abgetrennte Gubstang bes Rorpers unrichtig gewählt. - Dem Epe fommt die Rnospe oder Zwiebel am nachften, indem bende einen Embryo enthalten, ber aber ohne bothergegangene Befruchtung jum Borfcheitt fommt. Gin folcher Embryo heift Rnospe, wenn feine Entfaltung ohne lofung vom Mutterftocke vor fich geht. Es ift mithin fur obige, vom Mutterftocke fich abtrennende Rorper, Die Benennung Knospe nicht paffend, benn erft nach bem Abfallen gelangen fie gur Ausbildung. Saufig jeboch bedient man fich biefes Wortes fur obige Theile, und aledann unter ber Voraussetzung, daß ber Embryo noch am Mutterfocke entstand, was auch haufig ber gall fenn mag, ober man wählt biefen Ausbruck, weil die abgetrennte Knospe

einer Uflange bas Vermogen befist, unter gunftigen Ums ftanden fortzuwachsen gleich jenen von felbst abfallenden Rorvern. - Daffender ift die Benennung Zwiebel, welche gleichfalls einen ohne Befruchtung gebildeten Embryo bezeichnet, ber aber vom Mutterstocke abfallt, ehe er fich entwickelt oder wenigstens, im Salle er fich nicht trennt, erst nach dem Tode desselben sich entfaltet. — Gigentlich aber ift weder der Name Knospe noch Zwiebel fur diefe Rorper anwendbar, wenigstens nicht in ihrem erften Alter, benn fie find alsbann ein gleichartiges Gebilde und enthal= ten keinen Embryo. Fur einen folchen Rorper paft ber Ausbruck Knolle, aber die Knolle wird Knospe oder 3wiebel, fobald in ihr ein Embryo fich bilbet. Wenigstens gewohnlich versteht man unter Anolle einen aus gleichartiger Substang gebauten Rorper, in welchem ohne Befruchtung ein Embryo entstehen fann, doch geben die Botanifer bem Worte jum Theil eine andere Bedeutung. Sat fich ber Embryo auf der Oberflache gebildet, so nennen sie ihn Auge oder Knospe, und das Gange behalt fortwahrend bie Benennung Knolle (tuber) 4. B. Kartoffeln, bildet fich bingegen ber Embryo tief im Innern ber Gubftang, fo wird dadurch die Knolle eine Zwiebel oder Anospe. Dag Lettere bon ber Erfteren nicht verschieden find, zeigt fich ben Unterfuchung im ersten Alter, wo die Substan; bender gleichartig, also ber Rorper eine Knolle ift, und hat fich ber Embrno gebildet, fo tritt blog ber Unterschied ein, bag er im tuber eine großere Bafis als in der Anospe hat, aber biese Grundflache immer Knospe oder Zwiebel ift von berfelben Urt als die des tuber, denn bende find in ihren Runctionen gleich, indem fie zur Ernabrung bes Embryo bienen.

Daß Knolle, Knospe und Zwiebel nur rucksichtlich bes Grades und der Art der Entwicklung von einander verschieden find, ift ziemlich allgemein anerkannt, aber ge-

wöhnlich betrachtet man diese Theile als von dem Ene wesentlich abweichend. Vergleicht man aber die Classen bender organischer Reiche in aussteigender Linie von den einfachen bis zu den zusammengesetzten Organismen, so zeigt sich, wie derselbe Körper, der als Knolle oder Knospe in den untersten Classen erscheint, in den obern zum Ene sich umbildet.

Die Bermandtschaft der Knospen und Eper zeigt fich junachft ben ihrer Entstehung. Bende find im Aufange ihrer Bildung eine gleichartige Materie: Diefe ift Zellftoff im Pflangenreiche, und baber bie Gubftang fefter als in gleichen Rorpern des Thierreiches, wo Gallerte der Grundftoff jeder Bildung ift. In diefem erften Buftande als Bellftoff ober Gallerte paft die Benennung Rnolle, indem ber großere ober geringere Grab der Fluffigfeit feinen wefentlichen Unterschied begrunden wurde. Die Knolle aber wird gur Rnospe oder gum En, fobald ein Embryo ohne oder nach Befruchtung in ihr fich bilbet, und ihre Gubftang bient ihm jur Ernahrung. Gelbft in einigen vollig ausgebildeten Saamen bleibt eine auffallende Bermandtschaft mit einer Rnolle, am meiften in benjenigen Gewachfen, beren Enweißstoff in ber Substang ber Cotyledonen fich niederschlagt. Namentlich fieht ber Saame ber Roficaftanie durchaus ciner Knolle ahnlich, und noch auffallender ift die Berwandt= schaft zwischen Knolle und En in der Frucht der Lecythis *). Um beutlichsten erkennt man aber die Knospe

^{*)} Essais sur la végétation par du Petit Thonars. Paris 1899. p. 32. c. fig. — Der Saame sieht durchaus ahnlich einem tuber, die plumula sist an dem einen Ende, die radicula kommt am entzgegengesetten Ende der Knolle hervor. Es kame darauf an, ob der Zwischenkörper eine gleichartige Substanz, also eine wahre Knolle, oder ob plumula und radicula durch einen Stiel zusammenshängen, welchen vielleicht ein knollenahnlicher Cotyledon als Scheide umgiebt.

als eine weiter entwickelte Knolle und bas Ey als eine in ihrer Entwickelung vom Einflusse der Befruchtung abhängig gewordene Knospe, wenn man den hergang der Ausbildung bes Embryo von einer Classe zur andern vergleicht.

Daß das En ursprunglich Anospe fen, lehren befonbers diejenigen Gebilde, welche gwischen En und Anospe in der Mitte fteben, Diejenigen Eper namlich, in welchen früher als Befruchtung fatt gefunden hat, der Embrno. wie in einer Rnospe fich bildet, aber das Bermogen getrennt vom Mutterftocke zu leben, empfangt er erft burch bie Befruchtung. Bekannt find die Beobachtungen Gpallanganis, daß in Epern der Rische und Frosche der Embrno schon por ber Befruchtung beutlich enthalten ift, und daß er burch fie nur bas Vermogen des weitern Wachsthums und Gelbfiffandigfeit erhalt. Bergleicht man nun die Thierclassen rucksichtlich ihrer Fortpflanzung, so zeigt fich in ben unterften Ordnungen das Bermogen, einen Embrno zu bilden, welcher ohne Befruchtung lebensfabig ift. nachst diefem findet fich bas Bermogen einen Embryo gu bilden, beffen vollendete Entwicklung aber von Befruchfung bedingt ift, und in Rorpern von zusammengesetterem Baue erhalt alsdann die Befruchtung eine noch großere Wirtsamteit, indem selbst die Bildung des Embryo von ihrem Ginfluffe abhangig wird. Letteres nach einem allgemeinen Gefete, daß in bem Maafe als die Organisation ber Rorper fich vervollkommt, immer weniger Erscheinunaus der Thatigfeit eines einzelnen Theiles fondern aus bem Zusammenwirfen mehrerer vorgeben. Organe.

Fur diefe Unfichten werden im nachsten S. weitere Be-

§. 10.

Ich gebe über auf eine Bergleichung der benden organischen Reiche rucksichtlich der Theile, aus welchen neue Individuen sich bilden, indem ich, von den einfachsten Drganismen aufsteigend zu den zusammengesetzten, die Stufenfolge des Uebergangs einfacher Sprossen zu Epern darzulegen suche, wie sie vom Zoophyten an wahrgenommen wird, und im vorhergehenden &. angedeutet wurde.

1. Bende Neiche kommen zunächst darin überein, daß in ihnen die einfachste Vermehrungsart durch freywillige Abtrennung und Fortwachsung einzelner Stücke des Körpers geschieht. In unbestimmter Form spalten sich Insuforien (§. 99.) und zerreißen die Polypen (§. 129.), aber an der Mehrzahl der Zoophyten und Eryptogamen trennen sich die Stücke in eyförmige Gestalt, und so beginnt die Knollenbildung.

Daf in den Rorpern der unterften Claffen biefe enformigen Theile feine Eper, fondern unveranderte Gubstang des Mutterftockes find, welche der eignen Ernahrung fahig fortwachst, und zu ein Individuum derfelben Urt fich gestaltet, murbe &. 9. naber ermahnt. Ohne bag eine außere Schaale, wie ben der Entwicklung des Epes fich ablogt, machfen die Stucke eines durch frenwillige Trennung gerriffenen Polypen ju einen gangen Polypen beran, auf gleiche Beife verhalten fich die fogenannten Eper ber Schwamme, ber Sertularien, bes Corallium rubrum u. a. nach den im Abschnitte über Corallen naber anzuführenden Erscheinungen, und stehen mithin auf gleicher Stufe ber Bildung. Daffelbe gilt von den Epern der Raderthiere (§. 118.), und gleiche Erfahrung bieten im Pflanzenreiche homallophyllae und hepaticae dar. Auch an ihnen hat Niemand Befruchtung bewiesen, und ihr fogenanntes En ober Saame behnt fich als neues Individuum aus, ohne daß ein Theil als hulle abfallt. Daffelbe gilt mahrscheinlich von dem Saamen der Farrenfrauter, deren Cotpledonen den Blattern abnlich feben, in welche die Saamen der homallophyllae und hepaticae sich ausbreiten. Saufig

beobachtete ich in englischen Garten, befonders ju Liverpool, keimende Karren. Am richtigsten finde ich bie von Mirbel (Annal. du mus. XIII. tab. 2. fig. 1.) gegebene Abbildung. Die fogenannten Cotyledonen bestehen bloß aus Zellgewebe, ohne alle Gefage, fie find durch zweip einander gegenüber fiehende Ginschnitte in zwen Lappen getheilt, daher einige Raturforscher die Farrenkrauter Dicotyledonen nannten. Die untere Flache zwischen ben benben Einschnitten befett ein Bundel feiner Burgeln, und bie plumula fommt fpater am Rande bes einen Ausschnitts, doch oft mehr aus der untern, als aus der obern Alache In diefen Duncten ift Verwandtschaft hochft auffallend zwischen den Cotyledonen der Farren und ber Blattfubstang, in welche die enformigen Rorper fich ausbehnen, die in den Bechern der Marchantia polymorpha fich finben *); auf gleiche Weise feimen die fogenannten Saamen ber homallophyllae und hepaticae überhaupt **), fie fonnen daber gleichfalls mit feimenden Farren verglichen werben. Daher mochte ich aber die Cotpledonen der Karrenfrauter nicht fur im Gaamen eingeschloffene Organe balten, alfo nicht fur mabre Saamenblatter, fondern ben' Saamen ber Karren den bisher angeführten enformigen Theilen vergleichen, bag er namlich gleichfalls aus nichts als einformigen Zellgewebe bestehe, welches gunachst in ein Blatt fich ausbehnt, wie der Saame der homallophyllae und hepaticae, und biefes dann das weitere Laub aus Rnospen bervorbringt.

Der Wachsthum solcher enformig abgerissenen Sproffen ist im Wesentlichen derselbe, als wenn unregelmäßig zerrissene Stucke eines Polypen als neues Individuum

^{*)} Hedw. theor. gener. tab. 27. fig. 2.

^{**)} ibid. tab. 30. fig. 11 et 12.

beranwachsen. Die regelmäßigere Gestalt ist aber eine Annäherung an höhere Bildungen, und zunächst an Knospen und Zwiebeln, welche gleichfalls exformig erscheinen, und ohne vorhergegangene Vefruchtung aber nur zum Theil als Embryo sich entwickeln, indem das Acusere als Schaale abfällt. So sänden sich demnach als unterste Stufen der Fortpflanzung:

welche in allen Puncten als neues Individuum fortwachfen.

2. Abtrennung einzelner Stücke bes Mutterstockes, von welchen aber nicht die ganze Substanz els neues Individuum heranwächst. — Daß die Vermehrung durch stolo, sarmentum, radix repens mit letzterer im wesentslichen gleich sen, wurde im vorhergehenden §. erwähnt.

Bergleichen wir nun die verschiedenen Formen folcher Theile, welche als einfache Verlängerungen der Substanz des Mutterstockes, zur Fortpflanzung vieler Thiere und Gewächse dienen, so scheinen folgende Parallelen gezogen werden zu können:

a. Die ovalen Theile, welche aus der Oberstäche mehrerer Thiere hervorkeimen, und öfters auf Stielen sich zeigen, z. B. an Hydren, Corinen schließen sich an die eyförmigen Sprossen der Furcularien, Brachionen, der crustacea ostracoda und pseudopoda Lam. an. Sie können mit benjenigen Knollen der Pflanzen verglichen werden, welche aus Blattwinkeln, aus Blattstielen oder zwischen den Bluthen mehrerer Gewächse hervorkeimen. Wie
diese fallen sie ab, und vermögen in ein neues Individuum
sich zu gestalten, ohne das Befruchtung statt fand.

b. Gebilde derfelben Art find die Knospen, welche an Sypten und Corallen zu Polypen sich entwickeln, im wesentlichen von obigen Körpern nicht verschieden. In obigem Falle tritt Substanz des Mutterstockes sich individualissend hervor, und trennt sich noch vor der Entfaltung.

im gegenwärtigen erreicht fie noch am Mutterftocke ibre Entwicklung. Die Berwandtschaft bender Rorper zeigt fich fchon barin, bag je nach bem Ginfluffe außerer Barme Die Entwicklung ber fogenannten Eper an ben No. a. genannten Thieren bald am Mutterftocke, balb erft nach ber Abtrennung erfolgt, und fo daffelbe Thier im Winter ofters Eper legend, im Sommer lebendig gebahrend erfcheint. Ondren verhalten fich jenen Thieren noch ahnlicher, indem baufig die Abtrennung wenigstens dann erfolgt, nachdem Die Anosve jum Volnven fich entwickelt bat.

Abtrennung ber Knospe nach gefchehener Entfaltung auf der Oberflache der Mutter ift an Thieren und Pflangen eine feltene Erscheinung, jedoch geben ein Benfpiel Die Baf-Rach Tremblen *) lofen fich die Blattchen vom Mutterstocke, nachdem fie bereits Burgeln haben, alfo bas neue Individuum vollig entwickelt ift. Ein verwandtes Benfviel ift bas Abfallen im Reimen begriffener Saamen. welches allerdings nur ausnahmsweise geschieht, und noch liefe fich als analog die Erscheinung anführen, bag abgelofte Polypen einer Coralle oder die gelofte Rnospe einer Pflanze unter gunftigen Umftanden fortzuwachsen vermbaen.

c. Roch gehoren hierher einige Rorver, welche aber bober als die ermahnten Sproffen in fo ferne fteben, daß fie gleich im ersten Alter felbstständiger fich antundigen, inbem fie fast von allen Seiten fren in oft faum fichtbarer Berbindung mit dem Mutterftoche fteben. Die einfachsten Formen folcher Knollen find wohl die gongyli der Lichenen **), auf fie folgen die ovalen Korper der Sattungen

^{*)} Abhandl. uber eine Polypenart, überf. von Goge. p. 276.

^{**)} Acharius Lichenograph. univers, t. 3. tab. 4. Verrucaria tt. a. - Dielleicht muffen die gongyli den Rornern ber Conferven gleich gestellt werden, indem fie, wie diefe, nicht ju einem neuen

Cyathus, Blasia, Marchantia*) u. a. die man zu neuen Individuen sich gestalten fah. Bergleichbar diesen Knollen scheinen die Körper, welche in Blindbarm ähnlichen Beshältern des Alcyonium Exos **) und anderer Corallen vorkommen. Fren mag es stehen, sie Knolle oder Zwiebel zu nennen, denn ihre Kleinheit gestattet nicht zu unterscheisden, ob, was aus ihnen sich entwickelt, schon vor der Absonderung vom Mutterstocke im Umrisse enthalten war, aber unpassend bleibt die Benennung Ey, da keine Befruchstung dieser Theile nachgewiesen ist.

2. So lange die Knolle des Einflusses mannlichen Saamens zu ihrer Entwicklung nicht bedarf, ist ihre Stelslung unabhängig von der Lage andrer Organe. Es sindet iedoch in aussteigender Linie von den einsachen zu den zussammengesetzten Körpern eine Regulirung in der Stellung der Knollen, wie in der Stellung anderer Theile statt, und so tritt in beyden Reichen die Ovarienbildung früher ein, als eine Spur mannlicher Organe sich zeigt. Benspiele geben imPflanzenreiche homallophyllae und hepaticae***), unter den Thieren Seesedern, polypi tubiseri Lam., Strahlthiere und andere. Wenn man nicht bloß nach Ges

Individuum heranwachsen, sondern durch Verschmelzung mit ein ander ein neues Individuum zu bilden scheinen, ahnlich wie Infusorien zu größern Infusorien sich verbinden. Diesei-Erscheinung ift mit denjenigen der freywilligen Entstehung organischer Körper in so engem Zusammenhange, daß sie passender im Abschnitte über Insusorien näher angeführt werden wird.

^{*)} Hedwig theor, gener, et fructif. plant, cryptog. tab, 27, fig. 1 et 2, tab. 30, fig. 10-12.

^{**)} Annal, du mus. d'hist. natur. Vol. XIII. 1809. tab. 33. fig. 12.

^{***)} Hedw. theor. gener. tab. 30. 31. 3. B. Marchantia, Targionia, Jungermannia, Riccia ft. a. deren Früchte im ersten Alter einem germen und stylus sehr abnlich sehen, ohne daß stamina vorz handen sind.

falt und Stellung ber Theile ihre Benennungen andert, sondern beachtet, daß diese Körner von den vorhergehenden im Baue nicht geschieden sind, sondern bloß durch gereigelte Stellung, so kann man nicht anders als Knollen oder Zwiedeln sie nennen, ob sie gleich wie Eper bensammen stehen. Um deutlichsten ist es an den sogenannten Epern der Sertularien, daß sie zerstückelte Substanz des Körpers sind, welche in Gestalt von Eperstöcken sich verbindet. Cavolini sah die thierische Masse in solche Körner sich trennen, und aus der Röhre hervortreten, um in odiger Form an einander sich zu reihen. (§. 148.) — So sindet mithin ein deutlicher Uebergang statt von der fast ungeregelten Abstrennung der Substanz in Sestalt von Epern ben den Thiefen der untersten Ordnungen zu der Entstehung der Eperstöcke.

3. In den nachstfolgenden Ordnungen, in dem Maage als die Organisation gusammengesetter wird, verlieren Die einzelnen Stucke bes Rorpers bas Bermogen bon bent übrigen getrennt zu leben. Alsbann find Knolle, Rnosve oder En nicht mehr abgeloffte Stucke bes Rorpers, fondern fie find eine bavon verschiedene einfachere Materie, im Augemeinen übrigens diefelbe, aus welcher in ben unterften Classen sowohl das En oder Knolle, als auch ber Rorper felbst bestehen, namlich Schleimstoff im Thier =, und Bellftoff im Pflangenreiche, die benden Grundftoffe, mit welchen jede thierische und vegetabilische Bildung beginnt. Ben gleicher Stellung ber Knolle, als auf ber vorhergebenden Stufe, bilden fich nun mannliche Fortpflanzungsorgane, feineswegs verliehrt aber die Knolle fogleich das Vermogen ohne Befruchtung einen Embrno gu bilden. In mehreren Thieren bildet fich fortwahrend ein Embryo ohne Befruchtung, aber die Kahigfeit, vom Mutterfrocke getrennt ju machfen, wird ihm durch den manulichen Saamen mitgetheilt. Diefen schon &. 9. angeführten Gas beweisen die

Beobachtungen Spallanzanis *). Er fand zwischen besfruchteten und unbefruchteten Epern mehrerer Reptilien teinen bemerkbaren Unterschied, sondern schon im unbesfruchteten Epe den Embryo deutlich gebildet, so daß also das Ep der Reptilien eine zur Knospe ausgebildete Knolle erscheint, deren weiterer Wachsthum aber von dem Einsstusse eines zwenten Organes abhängt, nach dem allgemeinen Gesetz, daß in den höheren Organismen jesdes Organ nur in wechselseitiger Anregung eines andern thätig seyn kann.

Derfelbe lebergang, welcher von Rnospe gum Ene burch biefe Mittelftufe im Thierreiche fich barbietet, zeigt fich auch im Pflangenreiche. Befannt find die Berfuche Spallanganis **), nach welchen Cannabis sativa und Cucurbita Citrillus ohne Befruchtung Saamen hervorbrachten, welche fogar feimten. Doch mag man immerbin biefer Nachricht wenig vertrauen, ba ben ber großen Bahl und Rleinheit ber Bluthen des Sanfes einzelne Staubfaben, die an weiblichen Pflangen bisweilen fich einfinden, leicht ber Beobachtung entgehen konnten, und nach einer bom Professor Swartz mir mundlich mitgetheilten Erfahrung, entwickeln fich in ben weiblichen Bluthen einer Cucurbita oftere die Rudimente der Staubfaben und ergeugen Saamenstaub, wenn man die manulichen Blumen abschneibet. Es ftust fich aber obiger Sat noch auf andre Beobachtungen. Link ***) ergablt, daß er mehrere Jahre

^{*)} Expériences pour servir à l'histoire de la génération par Spallanzani, traduites par Senebier. Genève 1786. p. 179. — Daffelbe sagt Stiebel von den Enern der Limnaca stagnalis. Meckels Archiv II. 558.

^{**) 1.} c. p. 346 sqq.

^{***)} Kritische Bemerkungen ju Sprengels Werk über ben Bau ber Gewächse. Salle 1812. p. 55.

hindurch von einer weiblichen Pflanze ber Mercurialis ambigua Saamen erhielt, worin alle Theile gehörig ausgebildet waren, die aber nicht keimten, da keine Befruchtung statt fand. Diese Erscheinung ist genau dasselbe; was an den erwähnten Reptilien-Spern wahrgenommen wurde, und Beobachtungen derselben Art erzählt Spallanzani. Er sah an Ocymum Basilicum und Hibiscus syriacus Saamen zur Ausbildung gelangen, ob er gleich die Staubsäden abgeschnitten hatte, aber sie waren unfähig zu keimen. Es scheint mithin, daß in einigen Gewächsen, gleich wie in den angeführten Thieren, die Sper des Fruchtknotens das Vermögen besitzen, knospenartig einen Embryo zu bilden, ohne hiezu der Anregung durch den männlichen Saamen zu bedürsen, und daß nur die Vollendung des entstehenden Embryos vom Einstusse des Saamens bedingt ist.

Bestätigt sich die Behauptung Spallanzanis, daß hanf und Wassermelonen ohne vorhergegangene Befruchtung sogar keimenden Saamen tragen, so möchte diese Erscheinung in Parallele zu setzen senn, mit berjenigen, welche Blattläuse barbieten, indem auch diese nur periodisch einer Befruchtung bedürfen. Letztere ist ersorderlich zur Erzeugung männlicher Individuen, aber in den nächstsolgenden neuen Generationen erzeugen sich knospenartig (ohne Begattung) weibliche Individuen nach Bonnets genauen Untersuchungen. Aehnlich verhält es sich wahrsscheinlich mit mehrern Eingeweibewürmern. Siehe §. 188.

4. Endlich wird auch die Bildung des Embryo von der Befruchtung abhängig, so wie überhaupt in aufsteigenster Linie von den einfachen zu den zusammengesetzten Rorspern immer wenigere Erscheinungen aus der Thatigkeit einzelner Organe, sondern aus der vereinten Wirkung mehrerer hervorgehen. Es verschwindet dann im Thierreiche jede andere Vermehrung als mittelst Befruchtung, im Pflan-

senreiche hingegen, welches nur eine geringere Stufe organischer Bildung erlangt, besteht Vermehrung durch Zwiebel und Knospen neben der Saamenbildung. Jedoch giebt
es auch Gewächse, welche sehr schwer auf anderem Wege
als durch Saamen sich fortpstanzen, namentlich Palmen und
einige dicotyledone Bäume: in andern beschränft wenigstens
periodisch Saamenbildung die anderen Arten der Vermehrung: nicht selten nämlich tragen Zwiebel = Gewächse entweder nur Zwiebeln oder nur Saamen.

Ift die Bilbung des Embryo von der Befruchtung abhangig geworden, bann gehen individuelle Formen des Baters oder der Mutter in den Bau des Erzeugten über, und diese Erscheinung ist in beyden Reichen gleich hervorspringend. Bekannt ist die Entstehung der Bastarde durch Begattung verschiedener Species, und die Erzeugung der Barietaten durch Begattung verschieden gebildeter Individuen einerlen Art, sowohl ben Thieren als Pflanzen.

5. In aufsteigender Linie von den einfachen zu bent zusammengesetzen Körpern wird der Bau der Eyer mannigfaltiger, gleich wie die Organisation anderer Theile fortschreitet. — Die enformigen Körper der homallophyllae und wahrscheiulich auch anderer Eryptogamen, gestalten sich als ein neues Individuum, ohne daß ein Theil als äußere Hülle sich abtrennt. In mehreren einsährigen Dicotyledonen und besonders in vielen monocotyledonen Sewächsen verhält sich die Knospe gleich diesen einfachen Sprossen. Ihre Substanz nämlich bildet sich in allen Puncten zu Theilen des neuen Triebes aus, hingegen in anderen Knospen bient das Aeußere als Hülle (ramentum) und zwissehen diesen entsteht der neue Trieb, ähnlich wie zwischen den Hüllen des Saamens der Embryo sich entwickelt.

Auf gleiche Weise bilbet sich also nur in ben unterften Ordnungen des Thierreiches die einfache Substant, welche

ensormig sich absondert, völlig in den neuen Körper um: Dieses ist namentlich der Fall mit den Enern der Schwämme, Sertularien und Corallen, von welchen jeder Punkt ein Bestandtheil des neuen Individuums wird, wie bereits oben erwähnt wurde. hingegen in den oberen Ordnungen des Thierreiches dient die Substanz, aus welcher ursprüngslich das En besieht, theils als äußere Hülle, theils als sästebereitendes Organ, wie in obigen Pstanzen. In benden Reichen liesert sie alsdann die Stosse der Ernährung für den Embryo, und geht nun theilweise in seine Substanz über, nachdem der Process seiner Bildung durch die Befruchtung angeregt ist.

§. II.

Nach den im vorhergehenden §. vorgetragenen Satzen zeigt sich die einfache Substanz, welche von der Masse des Zoophyten in enformiger Gestalt sich abtrennt in allmähliger Umwandlung zum Epe, wenn man von den einfachen zu den zusammengesetzten Körpern die Vergleichung dieser Theile fortführt, und daß der Verlauf dieser Umbildung ben benden organischen Neichen im wesentlichen gleich ist. Sehe ich nun übergehe auf eine Zusammenstellung der zum Epe ausgebildeten thierischen und vegetabilischen Substanz, rücksichtlich der verschiedenen Perioden der Vildung des Embryo erwähne ich noch folgende Verührungspuncte des Thier = und Pflanzenreiches rücksichtlich der Fortpslanzung.

a. Un vielen Thieren ist es unmöglieh anders als nach den Fortpflanzungsorganen männliche und weibliche Individuen zu unterscheiden, und nur an denjenigen, deren Organisation vorzüglich entwickelt ist (Sängethiere, Bözgel, Insecten), erkennt man gewöhnlich leicht noch andere Unterschiede des Geschlechtes. Als Benspiel derselben Erscheinung im Pflanzenreiche gilt Arctopus echina-

tus*), indem die Hermaphroditen und die männlichen Ersemplare ganz verschiedenes Aussehen haben. Nach Burrimann **) scheint es jedoch, daß der Unterschied nur in verschiedener Inflorescenz liegt, also eigentlich nur in mehr auffallender Verschiedenheit der Geschlechtsorgane als in den übrigen dideischen oder polygamischen Gewächsen. Größere Verschiedenheit des Geschlechts zeigt sich an Pselium heterophyllum Lour. ***) Die Blätter der männlichen Pflanze sind rund, herzsörmig und stumps, die der weiblichen ehrund schildsörmig, mit einer Spiße verssehen.

b. Im Abschnitte über Claffification werden die Grunbe entwickelt werden, warum man die Thiere (und daffelbe gilt von den Pflangen) ruckfichtlich des Grades organischer Ausbildung nicht in einer vom Zoophyten gum Gaugethiere fortlaufenden Linie fich benten durfe, fondern daß viele Familien ruckfichtlich ihres Urfprungs tiefer als anbere fteben, aber in ihren außerften Gliedern einen ungleich hohern Grad thierischer Ausbildung zeigen, daß alfo, wenn man ben Zusammenhang und die ftufenfolge Entwicklung ber Organismen fich verfinnlichen will, die Familien als Zweige gemeinschaftlicher Aefte und Stamme gedacht werben konnen. Vergleicht man ben biefer Unficht Thiere und Pflangen, fo findet fich in benden Reichen haufig Sermaphrodismus oder auch Geschlechtslosigfeit ben übrigens einfachem Baue, und Trennung des Geschlechts ben denjenis gen, beren Organismus auch im übrigen einen hohen Grad ber Bollendung geigt. Ramentlich find bie meiften Pal-

^{*)} Linnei philosophia botanica ed. Sprengel. Halae 1809. p. 164.

^{**)} Plant. african. p. 1 et 2. c. fig.

^{***)} Sprengels Anleitung jur Kenntniß der Gewachse. Zwente Ausgabe, Bb. I. p. 173.

men und viele dicotyledone Baume discisch oder polyga-

c. Eine weitere Verwandtschaft der benden organischen Reiche rücksichtlich der Fortpflanzung, zeigt sich darin, daß der Trieb der Befruchtung sowohl ben Pflanzen als der Mehrzahl der Thiere nur periodisch zu bestimmten Iahreszeiten eintritt (§. 26.), und daß im Durchschnitt die Entwicklung der Geschlechtsorgane später erfolgt, als die anderer Theile.

d. Gelbst in der Art der Befruchtung zeigt fich Ber-

wandtschaft einiger Thiere und Gewachse.

Nach Cavolinis *) und Dumerils **) Beobachtungen wird ber mannliche Saamen des Salamanders nur in der Rahe der weiblichen Theile ins Waffer ergoffen, und von diesen mit Waffer eingefaugt: auch ift er nur damit versbunt befruchtend, wie Spallanzani zeigte ***).

Diese Urt der Befruchtung ift zunächst verwandt dem Ergusse mannlichen Saamens über schon abgegangene. Eper, was in der Classe der Fische und Reptilien am haufigsten vorkommt, sie ist aber auch auffallend abnlich der Befruchtung didisscher Pflanzen, wenn der Saamenstaub durch die Luft (selten durch Wasser) den weiblichen Bluthen zugeführt wird.

§. 12.

Bergleichung bes Thier = und Pflangen = Ens.

Nachdem bende organische Neiche im Allgemeinen rucksichtlich der Fortpflanzung verglichen find, gehe ich über

^{*)} Cavolini über die Erzeugung der Fische und Arabben. Aus dem Italienischen von Zimmermann. Berlin 1792, p. 72.

^{**)} Mémoires de zoologie et d'anatomie comparée. Paris 1807. p. 55.

^{***)} Expériences sur la génération. trad. par Senebier p. 243.

auf eine Zusammenstellung des Pflanzenens mit dem Spe der Thiere in hinsicht auf den hergang der Bildung seis ner Theile. Ich lege hierben Treviranus trefsliche Unters suchungen monos und dicotyledoner Sper zum Grunde *). — Zunächst einige Worte über den Bau des reisen Saas mens der Pflanzen, ehe von der Entstehung seiner Theile die Rede ist.

Reder reife Caame phanogamer Gewachse enthalt eis nen Embryo, beffen Gaamenblatt (Cotyledon) jedesmal am meiften ausgebildet ift, fo daß, wenn andere bie Rleinheit bes Saamens nicht jede Untersuchung verhindert, man ben Cotnledon schon in berfelben Gestalt erblickt, welche et nach vollendetem Reimen zeigt. In folchem Grabe ausgebildet erfcheinen nicht immer bie Wurzel (radicula) und bie nach ben Cotnledonen folgenden Blatter (plumula). Befonders im Saamen monocotpledoner Gewachfe, ift die plumula oft faum erfennbar, gelingt es aber fie deutlich ju unterscheiden, fo ift fie in diefen Pflangen meiftens (Asparagus, Ruscus, Dioscorea und verwandte Gewächse ausgenommen) von scheibenformig in einander liegenden Theilen gebildet; baber tritt auch benm Reimen jeder Theil aus bem Borbergebenden wie aus einem Eplinder bervor. Baufiger als die plumula erkennt man im Saamen monocotnledoner Gewächse bas Wurzelende. Im Innern zeigt es fich aleichartig und enthalt teine scheidenformig in einander liegenden Organe. Es treibt benm Reimen Burgeln, fatt felbft als hauptwurzel fich zu verlangern. Entwicklung des Embryo benm Reimen monocotpledoner Saamen geschieht übrigens entweder dicht an der Saamen-

^{*)} Bon ber Entwicklung des Embryo und feiner Umbullungen im Pflanzenen von L. C. Treviranus. Berlin 1815. — Mochte es dem Herrn Verfaffer gefallen, auch ernptogame Eper in der Stuffenfolge ihrer Entwicklung zu vergleichen.

haut, indem nämlich der Cotyledon außerhalb des Saamens faum fich verlängert *), oder er dehnt fich in einem lang hervortretenden Faden aus **), der den Embryo von der Saamenhaut entfernt.

In dicotyledonen Pflanzen liegt die plumula meistens beutlicher entwickelt zwischen den Saamenblattern, deren gewöhnlich ***) zwey vorhanden sind. Nie entwickeln sich die Blatter, aus welchen sie gebildet ist, als Cylinder aus einander, sondern umfassen sich zusammengefaltet, und weischen zur Seite beym Reimen von einander ab +). In grossern Saamen unterscheidet man leicht zwey Blatter als völlig ausgebildet, und zwischen diesen ein Knöpschen (Knolle), welches während der Entwicklung der plumula zur Knospe heranwächst, die dann gleich nach jenen Blattern sich entsaltet. Sind die Blatter der Pflanze mit einer ochrea versehen, so sindet sich diese auch schon an den Blattern der plumula ++). Die kunstige Wurzel untersscheidet man leicht als einen Fortsat, der gewöhnlich +++)

^{*)} Mirbel élémens de physiologie végétale. Paris 1815. tab. 5. fig. 6. (Scirpus sylvaticus) fig. 2. (Oryza sativa) fig. 5. (Carex) fig. 7. (Tradescantia.) Ebenfo Canna u. a.

^{**)} Mirbel ibid. tab. 61. fig. 4. B. (Allium Cepa) tab. 60. fig. 1. C. (Phoenix dactylifera.) Ebenso Commelina u. a. — Eine gleiche Erscheinung ben Dicotyledonen giebt Trapa.

^{***)} Ausnahmen find 3. B. Cuscuta ohne Cotpledonen, Cyclamen mit einem einzigen Cotpledon, viele Sannen mit mehr als zwen Saamenblattern.

⁺⁾ Feigenblatter (befonders beutlich Ficus elastica) find wie mos nocotyledone Blatter icheidenformig in einander gefaltet, aber entwickeln fich wie Dicotyledonen.

^{++) 3.} B. Polygonum, Rheum, Rumex, aber auch nach Poiteau, (Annal. du mus. XIII. 395.) Magnolia, Nymphaea, Nelumbium, an welchen lettern Richard Diesen Theil Cotyledon nennt.

⁺⁺⁺⁾ Benspiele dicotnledoner Pflangen, in welchen, wie in mo-

benm Reimen fich verlangert und als hauptwurzel in die Erde dringt.

Den Embryo sowohl mono = als dicotyledoner Gewächste umgeben äußere Hullen. Diejenige, welche die Oberstäche des Saamens bildet, heißt die äußere Saamen= haut (epispermium Richard). In ihr liegt die innere Saamenhaut, ist aber häusig zu einer einzigen Membran mit der ersten verwachsen. Findet sich außer diesen Hullen und dem Embryo noch eine Substanz, so heißt diese Eyweiß (perispermium Rich. oder albumen), und im Falle ein Theil desselben durch größere Festigkeit oder Farbe sich auszeichnet, oder als ein Ansatz der übrigen Masse erscheint, so wird dieser öfters Dotter (vitellus) genannt.

Nach Bergleichungen des reifen Saamens der Gewachse unterschied man Saamen mit und ohne Epweiß.

Ich erwähne den Bau der Pflanzenembryone ausführlicher, als es zur beabsichtigten Bergleichung des Thier = und Pflanzenepes nothig wäre, weil die Ansichten der Botaniker über die Bildung des Saamens, mithin auch die Benennungen der Theile öfters versichieden sind, und es mir daher der Deutlichkeit förderlich schien, durch eine etwas umftändlichere Beschreibung die Begriffe über den Bau des Saamens der Pflanzen auzudeuten, welche hier zum

Grunde liegen.

nocotylebonen Gewächsen das Wurzelende nicht zur Hauptwurzel sich ausdehnt, sondern bloß aus ihm Wurzeln hervorsprossen, geben nach Duhamel's, von Mirbel bestätigter Erfahrung Viscum album (Ann. du mus. XVI. tab. 21. p. 429.) und außerdem nach Poiteau und Mirbel (ibid.) Loranthus unislorus. — Auch an Nelumbium speciosum bilbet sich das Wurzelende nicht zur Hauptwurzel aus, sondern vertrocknet, und oberhalb der Sotylebonen sprossen Wurzelsafestern hervor. (Annal. du mus. XIII. sig. 46. tab. 27.) Erzwungen ist die Erslärung, welche Richard und Correa de Serra geben. (Annal. du mus. XIV. p. 74.) daß diese Samenblättern durchaus ähnlischen Theile eine knollenartige Wurzel sepen, was bereits Poiteau und Mirbel (ibid. XIII. 395 u. 465) widerlegten.

Die lettern (Semina exalbuminosa) sind häusig ben dieostyledonen Pflanzen, seltner ben Monocotyledonen. Damasonium*), Alisma, Sagittaria, Butomus, Potamogeton, Najas, Ruppia, Zannichellia**), Triglochin ***) sind Benspiele monocotyledoner Gewächse ohne Enweiß. Die Saamenblåtter sind in dem Maaße diefer oder länger als weniger Enweiß vorhanden ist, indem sie nämlich das Enweiß in sich aufgenommen haben. — Ist Enweiß vorhanden (Semina albuminosa) so liegt der Embryo entweder im Mittelpuncte (z. B. Synorhizae Rich., ferner Tilia u. a.) oder der Cotyledon liegt im Mittelpuncte (z. B. Canna) oder der Embryo hat seine Lage an der Oberstäche des Albumens (z. B. Gräser) oder endlich der Embryo umschließt gleich einer Schaale das Enweiß (Mirabilis.)

§. 13.

Den hergang ber Bildung ber angeführten Theile bes reifen Saamens ber Pflanzen beschreibt Treviranus auf folgende Weise:

Das Pflanzenen besteht vor ber Befruchtung aus zweinen cellulofen Substanzen, welche späterhin in die benden Saamenhaute sich umbilden, aber im ersten Alter hauten noch nicht ahnlich sehen. Gewöhnlich umschließt die außere Substanz genau die Innere, nur ben wenigen Gewächsen ist an dem einen Ende des Epes ein kleiner Raum zwischen benden. Die innere Substanz erscheint als eine Blase, indem in ihr eine kleine höhle sich befindet, welche mit Keuchtigkeit angefüllt ist. †)

^{*)} Mirhel élém. de phys. tab. 61. fig. 1.

^{**)} Ann. du mus. XVI. tab. 18.

^{***)} ibid. tab. 16,

^{†)} Treviranus 1. c. fig. 34. — a) Neuherlich dem Saamen anhangendes Zellgewebe. b) Die auhere Saamenhaut als lockeres

Gegen die Zeit der Befruchtung ist der zellige Bau dieser benden haute am deutlichsten, sie lockern immer mehr auf und werden faftiger. Alsdann erkennt man, daß die außere bloß aus Zellgewebe besteht, die innere aus Zellgewebe und Gefäßen. Die Gefäße verbreiten sich meistens über die ganze haut, in einigen Saamen aber besehen sie nur eine kleine Stelle, welche Chalaza von Gärtner genannt wurde.

Nach der Befruchtung entsteht in der Höhle der innern haut zellige Substanz und dehnt diese durch ihren Wachsthum aus. In dem Maaße werden die benden Haute dunner und es bildet sich in der neuerzeugten zelligen Substanz eine andere Höhle, nachdem sie die erstere ausgefüllt hat. *) In dieser zwenten Höhle entsteht der Embryo, die zellige Substanz also, welche in der vorhergehenden Höhle sich erzeugte, ist das Enweiß. Es bildet sich zwar, wie der Embryo, erst nach der Befruchtung, aber keineswegs als Folge derselben, denn im Fall keine Befruchtung statt hat, entsteht dennoch Enweiß.

Die zelligen Häute find in ihrem ersten Alter, gleich bem übrigen Zellgewebe der Pflanzen, fäftebereitende Organe. Wahrscheinlich liefern sie die Feuchtigkeit, aus welcher das Albumen gerinnt, und dieses trägt dann auf gleiche Weise zur Bildung des Embryo bey.

Diefer erscheint als ein runder zelliger Körper in der Höhle des Eyweißes. **) Zunächst treten die Cotyledonen hervor und in monocotyledonen Gewächsen ist der Cotyles

Zellgewebe. c)' Die innere Saamenhaut. d) Die Sole ber inneren Haut.

^{*)} Ebend. fig. 38. — a) Aeußere Saamenhaut. b) Innere Saamenhaut. c) Hole des Perisperms.

^{**)} Ebend. fig. 5. 35. 51.

bon häufig der alleinige Fortsatz *). Hingegen in Dicotyledonen sprossen gleich nach den Saamenblattern plumula und radicula, bende gleichzeitig hervor.

Nach Entstehung des Embryos erzeugt sich körnige Masse und lagert sich entweder vorzugsweise in den Zellen des Eyweises ab, dann bleibt der Embryo klein, und das Albumen schwillt an. So entstehen die semina albuminosa. Setz sich hingegen die körnige Masse in den Zellen des Embryo ab, besonders in seinen Cotyledonen, dann schrumpst das Zellgewebe des Eyweises zusammen und hängt der innern Fläche der zwenten Saamenhaut an. Auf diese Weise entstehen die Semina exalbuminosa. In lezteren hört die Function des Eyweises nach vollendeter Bildung des Embryo auf; im vorhergehenden Falle aber dient es noch beym Keimen als ernährendes Organ.

Nur ben einigen Wassergewächsen, namentlich Ruppia, Zostera, gelang es Treviranus nicht eine Periode ber Enweiß-Bildung zu unterscheiden. Da die Cotyledonen dieser Gewächse sehr diek sind, so vermuthet er, daß gleichzeitig mit dem Embryo Eyweiß entstehe, aber sogleich die Substanzen bender zu einer einzigen Masse sich vereinigen.

In dem Maaße als das Albumen in der hohle der inneren Saamenhaut heranwachst, wird diese immer dunner und ist ben beendigter Ausbildung des Embryo vollig
hautig geworden. Das Zellgewebe, welches vor der Befruchtung die außere hulle dieser Haut war ist alsdann
lederartig und zur außeren Saamenhaut vertrocknet. Defters verbinden sich zur Zeit der Reise des Saamens beyde
Haute innigst und in den sogenannten Saamen ohne Ep-

^{*)} Ebend. fig. 7-11. Monocotyledenen, 52-54. Dicotyles bonen.

meiß auch mit den Heberreften des Albumens, fo daß nur eine einzige Saut den Embryo zu umgeben scheint.

Die Hohle, in welcher das Enweiß entsteht und dessen Hohle, in welcher der Embryo sich erzeugt, sind mit wafferiger Feuchtigkeit vor der Bildung des Enweißes und des Embryo angefüllt. Gartner glaubt, daß der Embryo in dieser Flüssigkeit schwimme ohne alle Verbindung mit dem Albumen: hingegen Treviranus sah häusig einen dunnen, bloß aus Zellen gebildeten Faden, der Embryo und Albumen verband *). Da dieser Faden nicht größer wird, vielmehr beym weitern Wachsthum des Embryo verschmindet, so leuchtet ein, daß er nicht zur Ernährung desselben bestimmt seyn könne,

§. 14.

Bergleicht man den angeführten Bau des Pflangenenes mit dem des Thierenes, fo finden fich mancherlen Uebereinstimmungen. - Malpighi verglich bas Pflangenen mit dem Ene der Saugthiere, und benfelben Bergleich verfolgt Treviranus. Bende nennen das Enweiß der Pflan= ge amnios, weil es junachft den Embryo umgiebt, die Fluffigfeit in der Sohle des Enweißes, in welcher der Embrno sich erzeugt, nennt Malpighi colliquamentum und daher gebraucht er fur das Enweiß auch den Ausdruck: sacculus colliquamenti. - Da die innere Saamenhaut das Enweiß oder amnios umschließt und mit vielen Gefågen versehen ift, so wurde sie Chorion benannt, und bie außere Saamenhaut secundinae externae von Malpighi, wodurch er andeuten wollte, daß der eigentliche Mutterkuchen im Innern zu suchen fen und zwar von der Amnios vertreten werde. Treviranus vergleicht die außere Saamenhaut mit ber membrana caduca Hunteri,

^{*) 1.} c. fig. III.

und bende Vergleichungen haben wohl keinen anderen Grund, als daß Mutterkuchen und Huntersche Haut die äußern Umgebungen des Chorions im Ene der Säugthiere sind. — Endlich erscheint der oben erwähnte Faden, welcher Embryo und Albumen im ersten Alter verbindet, Treviranus ein dem Nabelstrange analoges Organ.

Die Benennungen Chorion und Amnios wurden nach Malvighi von allen Botanifern angenommen, und Trevis ranus findet ben Bergleich auch noch in fo ferne paffend, als im Uterns Chorion und Amnios, wie im Mflangenene, früher entstehen als der Embryo. - Es scheint mir, bag, fo wie die meiften Bergleichungen ber Pflangen mit Thieren ber oberften Claffe erzwungen find, auch bie Zufammenstellung bes Pflangenens mit dem Ene im Uterus ber Saugthiere mehr funftlich als naturlich ift. Die Drganifation der Gaugthiere und Pflangen ift fo fehr verschieden, daß Bergleichungen, welche zwischen Begetabilien und Thieren der unterften Claffen auf das naturlichfte fich barbieten, nur felten bis in die oberfte Claffe verfolgt werden Wenigstens muß man barauf Bergicht thun, ben Pflangenbau vollständig wieder zu finden und fich mit eingelnen Ueberreften begnugen, indem vegetabilische Bilbungen in aufsteigender Linie von den Boophyten an immer mehr verschwinden und in den oberften Ordnungen bes Thierreiches fast nur an folchen Organen vorkommen, welche fur das Individuum unwesentlich find. Rablreiche Belege diefer Behauptung giebt die porliegende Bergleichung der benden organischen Reiche. §. 6 - 30.

Unter diesen Umständen scheint es um so gewagter, ben Bergleich mit Thieren der oberften Classe anzusangen. Als Probe, ob eine solche Bergleichung gelungen ist, wird wenigstens der Bersuch gelten, ob man dasselbe Resultat erhalt, wenn man in abwarts gehender Linie zu den an Erscheinungen des vegetativen Lebens reicheren Thierclassen

ben Bergleich-fortführt. Es ift zu etwarten, daß, wenn die Vergleichung des Pflanzenenes mit dem Epe der Sängthiere richtig war, dieselben Bergleichungspuncte auch in den Epern der Thiere unterer Classen aufzufinden senn werden; dieses ist aber keineswegs der Fall, man wird vielmehr auf sehr abweichende Ansichten geleitet, welche ben der größeren Berwandschaft der Körper, welche man alsdann vergleicht, die richtigeren scheinen.

Es bringt sich die Ansicht auf, das Pflanzenen, welsches größtentheils ohne vorhergegangene Vefruchtung sich bildet, zunächst mit denjenigen Theilen des thierischen Epes zu vergleichen, welche gleichfalls unabhängig von Vefruchtung entstehen und dann erst die Bildung des Embryo in benden. Ben solcher Vergleichung sindet sich für Chorion und Amnios im Pflanzenene kein analoger Theil, und wahrscheinlich sind sie auch nur den Thieren oberer Classen zukommende Organe. Dasselbe gilt vom Mutterstuchen und der Hunterschen Haut, wie in den nächsten s. ausgeführt werden wird.

§. 15.

Am natürlichsten scheint es das Pflanzenen mit Epern steletloser Thiere zu vergleichen, leider sehlt es aber über den Bau solcher Eper so sehr an Beobachtungen, daß man vorläusig sich begnügen muß, das Pflanzenen mit Reptilien- und Bögel-Epern zusammen zu stellen. Junächst aber entsteht die Frage; wie verhalten sich die Eper der Reptilien und Bögel zu denen der Säugethiere und was ist über den Bau der Eper steletloser Thiere bekannt? Rücksichtlich der Reptilienener beziehe ich mich auf das Ep der Ringelschlange, welches ich selbst zu untersuchen Gelegenheit hatte.

Die nachste Umgebung bes Bogels und der Ringel-fchlange im Epe ift eine gefäglofe haut, welche langft bem

Rabelftrange aufwarts fich schlagt, und ihn als eine Scheide umfaßt: allgemein ift fie Umnios benannt. -Die außere Glache ber Umnios umgiebt in Bogeln eine gefägreiche Saut, beren Gefäge zu einem Strange fich verbinden, ber burch ben Rabel des Bogels geht: allgemein ift ihre Benennung: Chorion. Gucht man im Bogelene ein dem Mutterkuchen analoges Organ, fo ift es augleich diese haut. Daß sie nicht bloß dem Chorion des menschlichen Enes entspricht, fondern auch bem Mutterfuchen, erhellet baraus, daß ihre Gefage zu einem Rabelftrange fich verbinden. Derfelbe Bau findet fich in einigen Caugethieren g. B. in Schweinen, Pferden u. a. Das Chorion ift zugleich Mutterkuchen. Es find namlich Uterus und Chorion glatt, nur von gablreichen Gefagen burchgogen und vom Chorion geht der Rabelstrang aus. - Im Vogelene erkennt man das Chorion leicht aus zwenen Schichten gebildet und der Mutterfuchen scheint demnach nichts anders als eine aufgelockerte Lage bes Chorion. In mehreren Saugethieren g. B. Ruben zeigt fich der Uebergang von obigem Baue ju dem im menschlichen Ene. Man erblickt aufgelockerte Stellen gerftreut im Chorion, welche in gleiche Berdickungen der Gebarmutter eingreifen, (Coinledonen genanut) und einen zerstückelten Mutterkuchen porftellen. Aus der Berbindung folcher Cotyledonen entfieht im Menschen und anderen Caugethieren ein einfacher Mutterfuchen.

Im Epe der Ringelschlange ist die außere Flache der Annios umgeben von einem dicken flockigen Gewebe, welches man deutlich als ein Gewebe von Gefäßen erkennt, aus welchem Hauptstämme auslaufen und den Nabelstrang bilden. Dieser Theil muß aller Analogie nach Mutterkuchen genannt werden. Nur eine kleine ovale Stelle der Amnios ist von diesem Mutterkuchen nicht umgeben, durch diese erblicht man sogleich die junge Schlange, und dieses

ist der Punct, an welchem die Gefäße als Nabelstrang zusammentreten. — Schneidet man an dieser Stelle längst dem Rande des Mutterkuchens ein, so gelingt es leicht von seiner Oberstäche eine seine mit Gefäßen versehene Haut abzustreisen oder auch wohl aufzublasen. Diese Haut ist also das Chorion oder vielmehr die äußere Platte des Chorions, da die innere Mutterkuchen geworden ist. Die erwähnte durchsichtige Stelle, an welcher die junge Schlange durchschimmert, ist gebildet von dem unverdickten Stücke des Chorions und einem Theile der Amnios, wie man benm Ausschweiden leicht sich überzeugt.

Un dieser Stelle gehen Gefäße ab, welche längst dem Rabelstrange aus der Schlange kommen und sie verbreiten sich auf einer Haut, welche die innere Wand der Schaale des Epes bekleidet. Diese Haut umschließt eine gelbliche Flüssigkeit: sie ist die Dotterhaut und der in ihr enthaltene Saft sowohl Dotter als Epweiß. Daß in Schlangensepe und in den Epern der übrigen Reptilien Dotter und Epweiß nicht getrennt sind, ist eine bekannte Erfahrung. Diesem Dottersack, (der Reptilien und Bögel) ist in der Elasse der Säugethiere das Nabelbläschen entsprechend nach ziemlich allgemeiner Ansicht.

Für Uterus und membrana caduca bietet sich in der Classe der Bogel und Reptilien kein analoges Organ dar; jedoch in so fern die Gebärmutter als Hülle des Epes dient sind Schaale und Schaalenhaut diesen Theilen vergleichbar.

— In den Schlangen findet sich keine Schaalenhaut, sondern Haut und Schaale sind eins, so wie Dotter und Speweiß. Es sind mithin im Schlangenepe nur folgende Theiste zu unterscheiben: Schaale, Dotterhaut, Epweiß, Chostion und seine innere Lamelle der Mutterkuchen, Amnios, liquor amnii und Embryo.

Eine Bergleichung Diefer Eper mit denen ber Fische

und steletlosen Thiere wurde wahrscheinlich auf Bildungen führen, welche benen des Pflanzenens immer naher kommen. Es ist mir aber über den Bau der Eper steletloser Thiere nur Cavolinis *) von Carus **) bestätigte Ersahrung bekannt, daß in den Spern der Erustaceen von Syweiß und Dotter zu einer einzigen gelblichen Flüssigkeit verbunden sind. Hierin kommen sie also mit Neptilienepern überein.

§. 16.

Vergleichen wir nun die Theile des Pflanzenenes mit denjenigen, aus welchen das En der Reptilien besteht, so erscheint die außere Saamenhaut vergleichbar der Schaale. Dieser Vergleich ist ansprechender, als wenn man diese Haut für ein der Nachgeburt oder der Hunterschen Haut analoges Organ halt. Die Nachgeburt verbindet den Embryo und die Mutter im Saugethiere, welche Bestimmung der außern Saamenhaut keineswegs zukommt, die Huntersche Haut ist wohl den Saugethieren ausschließlich eizgen, als ein mit dem Daseyn eines Uterus in Verbindung stehendes Organ.

Die innere Saamenhaut mochte man mit der Schaalenhaut des Vogelens vergleichen, da aber schon im
Schlangenene Schaalenhaut-und Schaale eins sind, und da
diese Haut von vielen Gefäßen durchzogen ist, so scheint
es natürlicher sie der Votterhaut zu vergleichen, und das in
ihrer Höhle befindliche Albumen sowohl der Votter als dem
Enweis, da bende im Spe der Erustaceen und Reptilien
auch verbunden sind. Diese Votterhaut würde eben im
Pflanzenene mehr secernirendes Organ der Votter als ernährendes Organ des Embryo seyn.

^{*)} Von der Erzeugung der Fische und Arebse p. 141.

^{**)} Lehrbuch der Zootomie. Leipzig 1818 p. 674.

Die Flussigkeit endlich in der Sohle des Albumens wird dem liquor amnii verglichen werden konnen, in so fern sie den Embryo unmittelbar umgiebt, obgleich keine Amnios vorhanden ift.

Diefe Bergleichung hat wenigstens fur fich, bag die Theile des Pfignzenens mit folchen Theilen des Thierenes jusammen gehalten find, welche, wie fie, ohne Befruchtung fich bilden und daß der Bergleich mit Epern folcher Thiere angestellt ift, welche wenigstens ben weitem mehr vegetativ fich verhalten als Saugethiere. Es fpricht fur fie ferner der Umftand, daß die Function der mit einanber verglichenen Theile im wesentlichen analog ift. Schaale und Saamenhaut find ben der Reife des Enes blofe Behalter ber übrigen Theile. Legtere ift im erften Alter ein faftebereitendes Organ, und daffelbe ift von der gallertartigen Schaale der Eper ber Frosche glaublich. Go wie ferner Dotter und Enweiß dem thierischen Embryo gur Rahrung bienen, fo wird auch ben der Bilbung bes Pflanzenembrnos Feuchtigkeit bes Albumens verzehrt. -In wie weit ubrigens die vorgetragene Bergleichung rich= tig ift, wird am bestimmtesten die Untersuchung ber Eper ffeletlofer Thiere lebren fonnen.

Wenn im Vogelepe ein Embryo entsieht, dann erst werden aus dem sogenannten Hahnentritt (Cicatricula). Chorion und Amnios sichtbar. Beyde Theile scheinen mir dem Pflanzenepe ganzlich zu sehlen, ja es ist sogar ungewiß, ob sie nicht auch den Eyern steletloser Thiere sehlen. Es ware nicht auffallend, wenn der Fotus steletlosser Thiere sein Athmungsorgan (Chorion, Mutterkuchen) hatte, da das Bedürsniß des Athmens immer geringer in den Organismen der unteren Ordnungen wird, so daß selbst ausgebildete Individuen öfters keine besondern Athmungsorgane besitzen oder wenigstens doch vorzugsweise durch die Haut athmen. (§. 7.) Um so weniger ist ein

Athmungsorgan im Spe ber Pflanzen zu vermuthen. — Auch bedurfte es im Pflanzenepe keines Amnios, da das Epweiß geronnen ist. Daß Chorion und Amnios dem Pflanzenepe fehlen, scheint mir eben so wahrscheinlich als es gewiß ist, daß ihm eine Allantois fehlt.

Nach den vorgetragenen Sägen bestünde das Pflanzenen bloß aus Ernährungsorganen, und dennoch wurde der von Treviranus Nabelstrang genannte Theil, welcher im ersten Alter Eyweiß und Embryo verbindet, dem Dottergange (ductus vitellarius) vergleichbar seyn. Er verschwindet beym weitern Wachsthum des Embryo, indem dieser immer mehr an das Albumen sich anlegt, und mithin durch seine Oberstäche einsaugen kann, und indem auch die Flüssigkeit des Eyweißes den Embryo umfließt, wenn sie die Höhle anfüllt, in welcher er sich bildet.

In Saugethieren fallt Schaale, Schaalenhaut und Enweiß der Bogel weg, indem der Uterus deren Stelle vertritt: Chorion und Amnios entwickeln sich, nachdem das En des Eperstockes (die cicatricula der Vögel in Verbindung mit Dotter) in den Uterus geleitet ist. Will man das Pflanzenen mit dem Epe der Saugethiere versgleichen, so würden hienach die Verwandtschaften im Nasbelbläschen zu suchen seyn, welches ziemlich allgemein als das dem Dottersacke analoge Organ gilt.

§. 17.

Als Unterschiede des Pflanzen = und Thierenes führt Treviranus an :

1. daß der thierische Embryo deutlich auf zweyerlen Art ernährt werde durch den Rabelstrang und die ihn umgebende Flüssigkeit. Im Pflanzenene könne das dem Nabelstrange vergleichbare Organ nicht zur Ernährung dienen, es bleibe also nur eine Art der Ernährung, nämlich die durch die Oberstäche.

Nach ber vorgetragenen Ansicht wurde zu seigen senn; daß ber Embryo der Pflanzen und wahrscheinlich vieler Thiere ein äußeres Athmungsorgan (Mutterkuchen, Chopion) enthehre.

2. Das thierifche En erscheint als eine Gallerte,

ber Pflanzenembryo ift gleich aufangs zellig.

Diefer Unterschied ift hochst charafteristisch fur bens be Classen, wie §. 31. naher angeführt werden wird.

3. Die Haute bes Enes entstehen in der Pflanze schon vor der Befruchtung, im Thiere als Folge ders selben.

Dieser Unterschied fallt weg, wenn man das Pflansenen auf die hier vorgetragene Weise vergleicht. Man wurde vielmehr sagen konnen: daß der Embryo der Pflansen ohne, der Embryo der Thiere (der oberen Elassen) hingegen mit Chorion und Amnion gebildet werde.

Es bictet fich aber noch ein Unterschied bar:

In Vögeln nämlich besteht das En, so lange es im Sperstocke sich befindet blos aus Endotter und Endotterhaut. (Ebenso ben den übrigen Thieren.) Erst im Spergange legt sich das Enweiß um die Dotter, dann bildet sich die Schaalenhaut und darüber die Schaale. Es entstehen mithin im unbefruchteten Thierene die äuskersten Theile zulegt. Umgekehrt verhält es sich mit dem Pflanzenene, die innersten Theile, das Albumen bildet sich zulegt im Mittelpuncte der übrigen.

Höchst wünschenswerth ist eine genaue Bergleichung der Eper verschiedener Familien und Classen beyder organischen Reiche und daß namentlich die Eper der 300sphyten und die der Eryptogamen zusammengestellt und in ihren Uebergängen von blossem Schleime oder Zellstoff zu den Epern der übrigen Thiere und Phänogamen näsher untersucht werden.

§. 18.

D. Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen rucksichtlich der Erscheinungen der Reizbarkeit.

Empfänglichkeit für äußere Einflusse und Gegenwirkung ist ein Character organischer Rörper. Das Bermögen derselben auf Reiz bestimmte Erscheinungen bervorzubringen heißt Irritabilität. — Im Thiere äußert sich die Reizbarkeit durch Contraction der gereizten thierischen Faser; die Pflanzenfaser hingegen ist straff und die Bewegungen, welche auf Reiz erfolgen, haben daher eine Steifigkeit, welche thierischen Theilen nicht eigen ist.

Den Erscheinungen der Verfürzung und Verlängerung der Muskelfasern ist einigermassen verwandt das Verhalten der Spiralfaser. Daß die Windungen derselben bald einander sich nähern, bald von einander sich entsernen ist höchst glaublich, da sie in bloß gelegten Sefäßen leicht aus einander weichen, auch lassen sich mehrere Erscheinungen der Pflanzen aus dieser Annahme am leichtesten erklären, und der ganze Bau der Spiralgefäße deutet darauf hin.

Ich erwähne zunächst eine Erscheinung, die ich an Dionaea Muscipula in englischen und im hiesigen botanischen Garten mehrmals bevbachtete, da sie ein Auseinanderweichen der Windungen der Spiralgefäße in hohem Grade wahrscheinlich macht. Halt man nämlich die beyden Blattlappen, welche beym Reize zusammen schlagen, zurück, so beugt sich die Substanz des Blattes über den Körper, welcher sie zurückhalt, einwärts. Ein solches Beugen (Ansang des Jusammenrollens) sah ich an keiner anderen Pflanze, und daß es durch ein Auseinanderweichen der Spiralwindungen geschieht, ergiebt sich mit hochsster Wahrscheinlichseit aus dem inneren Baue. Von der Mittelrippe nämlich, an deren beyden Seiten die Blatts

fubstanz beweglich ansitzt, geben eine große Menge Spiralgefäße unter einem rechten Winkel parallel an den Rand
des Blattes. Im Falle die Windungen dieser Gefäße aus
einander weichen, muß nothwendig eine Beugung der
Blattsubstanz erfolgen, denn wenn dieses Auseinanderweichen in allen Spiralgefäßen zu gleicher Zeit geschieht,
so ist verhindert, daß der Rand des Blattes an irgend
einer Stelle spisig hervortrete und so für das verlängerte
Gefäße in gerader Linie Raum werde. Es können mithin
die Gefäße, da ihre benden Endpuncte unbeweglich sind,
nur durch Rrümmung an Raum gewinnen, wenn ihre
Windungen aus einander weichen und dieses hat nothwendig Beugung der Blattsubstanz zur Folge.

Alehnlich verhalt es sich wohl mit den Bewegungen der Mimosa pudica, sensitiva, Aeschynomene americana, Averrhoa Carambola, Hedysarum gyrans u. a. nicht minder mit den Bewegungen der Pflanzen, welche abwechselnd schlasen und wachen. Meistens sind die Blattchen solcher Gewächse mit dem Hauptstiele durch ein blos aus Zellgewebe besiehendes Gelenk verbunden. Wielleicht erfolgt die Bewegung, indem benm Auseinandersweichen der Windungen die ausgedehnten Gefäße auf diesses Zellgewebe drücken; jedoch bemerkt Nudolphi *) daß die Spiralgefäße dieser Pflanzen sehr frühe verholzen, aber dennoch die Bewegung der Blätter nicht aufhören. Es kann also diese Erscheinung nicht allein oder wenigstens nicht immer von den Spiralgefäßen herrühren.

Außer den Erscheinungen der Reizbarkeit haben Thiere und Pflanzen gemein, daß sie an Reiz sich gewöhnen, und dann die früheren Gegenwirkungen nicht mehr außern.

^{*)} Anatomie der Pflangen. Berlin 1807 p. 235 g. 166 und 167.

Eine folche Erfahrung machte Desfontaines *) an Mimosa pudica, mit welcher er einige Zeitlang täglich zu bestimmter Stunde spazieren fuhr. Die Pflanze gewöhnte sich an das Stoßen des Wagens, und ihre Blätter blieben geöffnet.

§. 19.

Erscheinungen bes vegetativen lebens in Thieren.

Die Verwandtschaft der beyden organischen Reiche zeigt sich am auffallendsten darin, daß Erscheinungen, welche allgemein bey Pflanzen vorkommen, mithin das vezgetabilische Leben characteristren, auch im Thierreiche sich sinden und zwar so, daß in den Thieren der untersten Classen fast jeder Theil vegetatives Leben zeigt, hingegen in aufsteigender Linie zu den Säugethieren, solche Phånomene immer an wenigeren Organen vorkommen und in den obersten Ordnungen besonders an solchen Theilen, welche auf das Leben des Individuums ohne wesentlichen Einfluß sind.

Als Erscheinungen bes Pflanzenlebens, welche auch im Thierreiche vorkommen, betrachte ich folgende:

- 1. Die Fähigkeit einzelner Stücke des Körpers von den übrigen getrennt zu leben, ja fogar durch neue Triebe gleich dem Mutterstocke sich zu gestalten.
- 2. Das Productionsvermogen neuer Theile aus den Aeltern.
- 3. Die Unbestimmtheit in der Zahl der Theile, fo daß der Umfang einer Pflanze weniger von dem Grade der Ausdehnung abhängt, welchen die einzelnen Stücke erzeichen (Wachsthum), als von der Menge neuer Propositionen.

^{*)} Flore française. Paris 1805. 1. p. 163. s. 184.

- 4. Die ber Erscheinung neuer Unfage vorangehende Bildung einer Knospe.
- 5. Der abfatiweise erfolgende Wachsthum bon unten nach oben.
- 6. Das Absterben einzelner Theile lange por dem Tobe des Gangen.
- 7. Das Absterben des gangen Korpers oder wenigftens einzelner Theile nach ber Begattung.

In welcher Urt diefe Erscheinungen im Thierreiche vorkommen ift in dem nachsten S. zu erortern.

§. 20.

1. Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen rucksichtlich der Fähigfeit einzelner Theile vom Körper getrennt fortzuleben.

Daß abgeschnittene Stucke einer Rlechte und ahnlicher Ernptogamen fortjumachfen vermögen, erklart fich leicht aus ihrem Baue. ' Die gange Flechte ift blofes Zellgemebe und gieht an allen Puncten ihrer Oberflache Rahrung Jedes abgeschnittene Stuck ift nur burch Rleinheit vom Gangen verschieden, denn da im Zellgewebe die Gafte verarbeitet werden, fo befitt es nicht blog das Bermogen ber Aufnahme ber Rahrung, sondern auch ber Uffimilation, mithin alles, was es zu feiner Erhaltung und Wachsthum bedarf. Daffelbe ift mit Infusorien ber Fall, welche blos Gallerte find, und daher geschieht Die Vermehrung leicht und fogar regelmäßig, indem das Thier fich fpaltet, und die Stucke zu neuen Individuen heranwachsen. Auf gleiche Weise gerreißen Sybren und laffen durch Schnittlinge fich vermehren. Rofel fab fogar abgeschnittene Rublfaden ber Spora ju einem gangen Po-Inpen heranwachsen. Der Bau diefer Thiere ift namlich, wie im obigen Korpern, an allen Stellen berfelbe. Gie

bestehen aus Gallerte und jeder Theil ist im Innern hohl. Alle Höhlen stehen in Berbindung mit der Höhle des Mittelsücks, des eigentlichen Körpers, welcher keinen Magen enthält, wie der bekannte Bersuch Tremblens zeigt, daß ein umgestülpter Polyp mit der äußeren zur inneren gewordenen Fläche eben so gut verdaut als vorher. Die Afsimis lation besteht nur darin, daß der Nahrungssaft durch die Höhlen des Körpers sich verbreitet und von der Gallerte eingenommen wird. Da nun kein Organ vorhanden ist, welches für die anderen Säste bereitet und der Polyp geraume Zeit bloß durch Wasser sich zu ernähren vermag, so steht dem Wachsthume abgeschnittener Stücke kein Hind der Polyp geraume Zeit gloß durch Wasser sich zu ernähren vermag, so steht dem Wachsthume abgeschnittener Stücke kein Hind derniss entgegen.

Dbige Erscheinung findet fich aber auch an Rorpern von zusammengesetzterem Baue: bie meiften Pflanzen laffen fich durch Theilung (Stecklinge) vermehren. Die Gefaße namlich, welche ben Nahrungsfaft führen laufen burch Die gange Pflange mit einander parallel und find überall bom Zellgewebe umgeben. Letteres ift bas Cafte bereitende Organ und empfangt Fluffigfeit aus den Gefagen mittelft Ausschwißung burch beren Wande. Jedes abgeschnittene Stuck besitt also die Organe der Aufnahme ber Nahrung und der Berarbeitung, und daher ift es fahig von den übrigen unabhangig zu leben. -Thiere von abulichem Baue bieten gleiche Erfcheinungen bar. Berschnittene Stucke der Naiden erhalten wieder Ropf oder Schwang, ja fogar bas Thier vermehrt fich burch frenwillige Theilung indem Stellenweise Ropfe entstehn, und vor dieser Stelle der Wurm abreift, (Giebe Unneliden §. 228.) Der Darmeanal der Raiden lauft namlich langst dem gangen Rorver als ein einfaches Gefaß, aus welchem bie Rluffigfeit in das ihn umgebende Zellgewebe schwist. ist bienach ber Bau wie in obigen Bflangen, baber auch diefelbe Erscheinung.

Seltner wird biefes Phanomen an Thieren, deren Gefäßinstem entwickelt ist. Bekannt ist es jedoch, daß abgeschnittene Stücke der Regenwürmer und Blutigel lange Zeit am Leben bleiben. Reaumur und Bonnet sahen Stücke derselben zu ganzen Würmern heranwachsen. (Siesbe §. 227.)

Daß einzelne Stucke biefer Unneliden lange am Leben bleiben, ja fogar unter gunftigen Umftanden zu gangen Individuen fich ausbilden, erklart fich aus der Bermandtschaft ihres Baues mit dem der vorhergehenden Rorper. Der Darmeanal lauft langft bem gangen Rorper und aus ihm gelangt der Rahrungsfaft in bas ihn umgebende Bellgewebe. Arterien und Benen laufen mit bem Darmcanale parallel und find nicht bloß an benden Enden mit einander verbunden, fondern auch durch zahlreiche Anastomosen langst dem gangen Rorper, so daß außer der Langenbewegung ber Gafte auch eine Rreisbewegung in jedem Ringe fatt hat. Wird ein Stuck bes Wurmes abgeschnitten, fo bort lettere nicht auf, das abgetrennte Stuck befitt überdieß Rervenmark, Darmcanal und Zellstoff, in welchem die Verarbeitung ber Gafte erfolgt, mithin die wefentlichften Theilen, von welchen bas Leben abhangt.

Wenn aber Centralpuncte der Organe sich entwickeln, von welchen aus die Thätigkeit der übrigen unterhalten wird, sobald ein Herz oder Gehirn sich bildet, verliehren die Theile des Körpers das Vermögen von ihm getrennt fortzuleben, und so verschwindet in den oberen Thierclassen die Unabhängigkeit der einzelnen Stücke von einander, welche kast allgemein im Pflanzenreiche und in einer grossen Jahl der niederen Thiere sich zeigt und auf welcher jene Erscheinungen beruhen. Doch bleiben selbst in den obersten Ordnungen des Thierreiches Spuren dieser Unabhängigkeit. Haare saugen durch eine zwiedelartige Wurzel Säste, und ernähren sich, indem die Flüssisseit in

ihrer Hohle aufseigt, ohne durch Gefäße des Körpers hineingeleitet zu seyn. So stehen sie gleichsam parasitisch in der Haut, und vermögen nach dem Tode der übrigen Organe noch einige Zeit lang fortzuleben. Bekannt-ist die Erfahrung, daß die Haare plöplich Gestorbener öfters noch fortwachsen und dasselbe soll mit den Nägeln der Fall seyn, welche gleichfalls in mancherlen, noch anzuführenden Beziehung vegetabilisch sich verhalten.

Anmerkung 1. Daß in der Pflanze kein Theil mit dem anderen in unzertrennlicher Verbindung steht, erstlärt sich zunächst aus dem angeführten Grunde, daß alle Theile von ziemlich gleichem Baue und daher auch gleicher Functionen fähig sind. Hiezu kommt aber, daß lebens-länglich neue Theile aus den alten hervorsprossen. Die älteren Stücke lebten ohne die jüngern, diejenigen, welche hinzukommen, treten in Verbindung mit Theilen, welche schon im Absterben begriffen sind und mit solchen, die noch auf einer geringeren Stuse der Entwicklung als sie selbst sich befinden. Ben so verschiedener Lebenskähigsteit kann kein vereintes Wirken der Organe auf bestimmte Zwecke Statt sinden, wie in den Thieren der oberen Classen, sondern fast parasitisch stehen die Theile auf einander.

Anmerkung 2. Häufig ist die Erscheinung, daß auch solche Thiere durch abgetrennte Theile sich vermeheren, deren Lebensdauer nicht über die Zeit eines Sommers sich erstreckt. Im Pstanzenreiche hingegen wachsen in der Regel nur solche abgelößte Stücke, welche mehrjährig sind. Einjährige Pstanzen lassen sich durch Stecklinge nicht vermehren, ob sie gleich öfters an eingebrochenen Stellen sehr leicht Wurzeln treiben z. B. Bidens diversisolia, Lopezia mexicana, axillaris. — Aus Blättern gelingt es fast nur dann junge Pstanzen zu erziehn, wenn sie perennirend sind. Das merkwürdigste Benspiel scheint mir

Verrea crenata zu geben. Aus einem einzigen Blatte, welches auf feuchter Erbe lag, erhielt ich zehn junge Pflanzen. Zunächst sprofiten Wurzeln aus den Zähnen hervor, dann bildeten sich Stengel und allen jungen Pflanzen diente das Blatt als gemeinsamer Cotyledon. Bisweilen sieht man schon am unabgelößten Blatte Wurzeln aus den Zähnen der Blätter hervortreiben. Allein diese Blätter sind perennirend und saftig, den blattartigen Gliedern mehrerer Cactusarten verwandt. Dasselbe gilt von ähnlichen Benspielen, welche Thouin ansührt, jedoch bemerkt er, das es ihm gelang auch aus einjährigen Blättern und aus der noch unausgebildeten Frucht der Cactus Opuntia junge Pflanzen zu erziehen. *)

§. 21.

2. Berwandtschaft der Thiere und Pflanzen rucksichtlich des Productionsvermögens.

Charafteristisch ist für Begetabilien die Erscheinung, baß lebenstänglich neue Stücke von dem Baue der übrigen hervorsprossen. Vermöge zunehmender Zerästlung erscheint an vielen Pflanzen ben jeder Production eine immer größere Menge neuer Triebe, und so folgen, bis einige Zeit vor dem Tode, zahlreichere Productionen auf einander bald in größeren bald in kürzeren Zwischenräumen. — Dieselbe Erscheinung zeigt sich an vielen Corallen und Posinpen; lebenstänglich bringen sie Triebe hervor, die zu Stämmen oder Aesten werden.

Diefes Vermögen besitzt an Pflanzen jedes einzelne Stuck, und gleichfalls jeder lebende Theil der Coralle. Wie in einem umgekehrten Baume die Krone zur Wurzel

^{*)} Annal, du mus, d'hist, nat, XII. 1808. p. 226 -- 229. unb XIV 1809. tab. 2. pag. 101.

wird, und die Wurzel Blatter und Bluthen zu treiben vermag, ver wandelt sich in der umgekehrten Sertularie der Stamm zur Wurzel und die Wurzel wird Krone durch Aussprossung junger Polppen. *)

In auffleigender Linie zu den Caugethieren wird diefe Erfcheinung immer feltner. Das auffallenbfte Benfviel Diefer Urt giebt in ben mittleren Thierclaffen Die Bilbung neuer Theile ben der Metamorphofe der Infecten. eine abnliche Erscheinung findet fich an Eruftaceen. De Geer **) haben Relleresel, Scolopendra lagura und Julus terrestris ben der Geburt wenigere Ringe als einige Reit nachber; letterer fogar anfange nur 8 Ringe und 16 Rufe, Spaterhin bis gegen 40 Ringe. Richt minder nimmt an Raiden, Mereiden, (Bandwurmern) die Bahl ber Glieder nach der Geburt zu. Gelbst in einigen Reptilien (Krofche, Salamander) tommen erft geraume Zeit nach ber Geburt Rufe und fogar Lungen jum Vorschein. Lettere bilben fich aus, mahrend ein anderes Organ (Riemen) bas Athmungsgeschäft verrichtet und treten benm Abfterben deffelben an feine Stelle. - Ruckfichtlich ber Theile. welche in Infecten und Reptilien nach der Geburt bingukommen ift jedoch zu bemerken, daß die Spuren berfelben schon ben der Geburt fichtbar find, also eigentlich diefe Organe nur in ihrer Entwicklung fpater fich zeigen, als bie übrigen, und nicht fpater entstehen, wie von den Theilen angunehmen scheint, welche an Pflangen, Corallen, Dolnven (Raiden) lebenstanglich hervorfproffen. Die voll-

^{*)} Cavolini über Pfianzenthiere des Mittelmeers; überf. von Sprengel. Nurnberg 1813. p. 72.

^{**)} Memoires pour servir à l'historie des insectes. Stockholm' 1752 — 1778. Vol. VII. p. 531, 576 et 577. Hiermit stimmt Otto Müller überein. — Bon den Würmern des füßen und falzigen Wassers. Koppenhagen 1771 p. 185.

kommne Metamorphose der Insecten läßt sich als Vollens dung der Fotusbildung betrachten, indem die neuen Orsgane unter gleichzeitiger weiterer Ausbildung der übrigen sich entwickeln und während eines Stillstandes der Funsctionen des gebohrnen Thiers.

In den obersten Ordnungen des Thierreiches sind die jenigen Organe, welche einer gemeinschaftlichen Thatigkeit zur Erreichung bestimmter Zwecke fahig sind, nicht nur schon ben der Geburt vorhanden, sondern schreiten auch in ihrer weiteren Entwicklung ziemlich gleichmäßig vorwärts, und nur solche, welche, wie die einzelnen Pflanzentheile, keinen wesentlichen Einstuß auf das Ganze haben, tonnen auch später sich bilden, namentlich Haare, Federn, Näsgel, Schuppen, Geweihe.

Diese letztern Organe haben einen auffallend einfacheren Bau, als die übrigen Theile des Körpers. Sie bestehen aus einer gleichartigen, weder contractilen noch
sensiblen Substanz, und werden ohne Gefahr für das Individuum entfernt. So verhalten sie sich vegetabilisch und
nicht minder darin, daß ihre Stellung häusig ungeregelt
ist, und sie bald aus diesem bald aus jenem Puncte hervorkeimen.

Anmerfung 1. Wenn in einem Thiere ber obersten Ordnungen ein Theil durch Desorganisation auf eine tiefere Stufe organischer Bildung tritt, dann wird öfters seine Substanz gleich productiv, als die unterer Thiere, dann entstehen häufig krankhafte Auswüchse in vegetabilisseher Form, welche Flechten, Polypen u. s. w. genannt werden, oder es bilden sich in ihm solche thierische Theile, die nur rücksichtlich ihrer Stellung krankhaft, übrigens normal aber vegetativ sind z. B. Haare in der Substanz der Hoden, Haare auf der Obersläche des Herzens u. f. f.

Unmerfung 2. Ungewöhnlich wiederholte Bil-

bung eines Theiles aus einem Organe derselben Art z. B. Bluthe aus Bluthe (Prolification) und überhaupt mehrsfache Bildung eines Theils, als in der einer Species eigenthümlichen Zahl ist eine häusige abnorme Erscheinung im Pflanzenreiche und nicht seltner in der Classe der Zoophyten. Analog sind in den obern Ordnungen des Thierreiches die Misgeburten mit mehr als zwey Armen, mit zwey Köpfen u. s. w. (Vergl, §. 38 Anm.)

§. 22.

3. Roch eine Erscheinung des Pflanzenlebens, welche auch im Thierreiche vorfommt, beffeht barin, bag ber Umfang einer Pflange von der Starte ihres Productions= vermogens abhangt, denn der Wachsthum ber einzelnen Stucke ift haufig wenig bedeutend, aber unbestimmt ift die Bahl neuer Productionen. Durch neue Triebe gewinnt bie Pflanze an Sobe, daffelbe ift der Fall mit der Coralle, und ihre Triebe geschehen, wie die der Begetabilien, in unbestimmter 3ahl. — Durch Jahredringe nehmen bicotnledone Baume an Dicke zu, auf gleiche Weise Corallia corticosa und Seefedern, indem die thierischen Eplinder, welche die Achfe umgeben, allmahlig zu Lamellen derfelben erharten. (§. 146.) Daher besteht der Durchschnitt einer folden Coralle aus concentrifden Mingen, gleich bem Durchschnitte einer dicotnledonen Pflange, und die Bahl berfelben ift unbestimmt in benden.

Unders verhålt es sich mit den Thieren der oberen Classen. Der Umfang ihres Körpers hängt von dem Grade der Ausdehnung ab, welchen diejenigen Organe erreichen, die schon ben der Geburt vorhanden sind. Das spätere Hinzukommen anderer, namentlich Haare, Nägel, Federn, Schuppen ist ohne wesentlichen Einfluß, aber so wie die oben erwähnten Triebe meistens in unbestimmter Zahl hervorkommen, so auch häusig diese letztern.

§. 23.

4. Es gehört ferner zu ben Erscheinungen bes vegetabilischen Lebens, daß dem Hervorsproffen neuer Theile Die Bildung einer Knospe vorangeht. Diefer allen Gemachien eigenthumliche Character findet fich auch ben benjenigen thierischen Theilen, die erft nach ber Geburt berportommen, im Falle fie einen außern Anfat (nicht blofen Ring) bes Rorpers bilben. Golche Knospenbildung zeigt fich namentlich an den Corallen *): fnopfformig tritt der junge Polyp hervor, ehe er in feiner mahren Bestalt fich entfaltet. Richt minder erkennt man in ber Raupe als Knospen bie Flugel, Augen, Fublhorner, Caugruffel und Bartfpigen 'bes Schmetterlings **), beren Wachsthum der Gebrauch der Glieder der Raupe jur Zeit des Verpuppens lahmt, und welche dann erft fich entwickeln. Gin gleiches Benfpiel geben haare, welche aus einer zwiebelformigen Wurgel hervorbrechen.

So wie es im Pflanzenreiche Körper mit und ohne außere Hüllen giebt, so auch im Thierreiche, und von letzterer Art sind die Vorhergehenden. Federn und Zahne aber bilden sich in einem häutigen Sacke, den ihr weiterer Wachsthum endlich zerreißt. Auf gleiche Weife treten die Füse der Frösche und Salamander aus einem häutigen Cylinder hervor, und eben so erfolgt nach Réaumur und Bonnet ***) die Neproduction der Füse der Krabben.

^{*)} Cavolinis Pflanzenthiere des Mittelmeers p. 3. 91 und an anderen Stellen. — tab. VII fig. 6 et 7.

^{**)} Entwicklungegeschichte ber Schmetterlinge von Serold. Caffel 1815 p. 31 S. 29 seq.

^{***)} Bonnets Betrachtungen über die organisirten Körper, übersest von Goge. Lemgo 1773. II. 21. — Bose hist. nat. des crustacées. Paris An X Vol. I. p. 120 ngch Réaumur.

§. 24.

5. Die Urt des Bachsthumes der Begetabilien characterifirt nicht minder das Pflanzenleben, und unterscheidet fich vom thierischen Bachsthume badurch, bag nicht gleichzeitig alle Theile einer Knospe in der Ausdehnung begrif= fen find, fondern diefe absatweise von unten nach oben fortschreitet, so daß ebe die oberften Theile fich entwickeln, Die unterften ihren Wachsthum ofters vollendet haben. Leicht erfennt man im feimenden Grafe die einzelnen Stucke bes Salmes, ja bald felbft die Bluthe, aber die Gelentknoten fieben bicht übereinander und die von ihnen ausge= henden Blatter jedes als eine Scheide in dem andern. Bunachft behnen fich die Zwischenraume der unterften Gelentfnoten aus, und am fpateften die ber Dbern, fo baf Die Bluthe gulett aus ber Scheide ber Blatter gehoben Daffelbe beobachtet man leicht an Mufen, Cannen und anderen Monocotpledonen, nicht weniger an bicotplebonen Gewächsen, besonders im Bluthenstande. unterften Blumen einer Traube oder Aehre offnen fich zuerft und bann die mittleren, endlich die oberen. In gleicher Progression dehnen sich die Zwischenraume der Bluthen aus und daher erscheint die Bluthe vieler gur Familie ber Cruciferae gehörigen Gewächse anfangs im corymbus und ift nicht felten benm Abblühen ein langer racemus. Das auffallenofte Benfviel eines folchen Bachsthums giebt Ornithogalum caudatum. Die Traube Diefer monocotnledonen Pflanze ift enformig, faum 3 — 4 Boll lang, wenn fie aus der Scheide des Blattes hervortritt: ofters figen an ihrer Bafis bereits Saamen, ehe die oberften Bluthen fich offnen, und bann hat die Traube eine Lange von 2 - 21 Rug. - Gelbst der Zwischenraum zwener Belenke behnt fich nach gleichem Gefete aus. Bezeichnet man an einer feimenden Pflange einzelne Stellen gwischen

zwegen Selenkfnoten burch Puncte, so sieht man leicht, wie ungleich früher die untern als die obern wachsen.

Diefe bas Pflanzenleben fo fehr characteriffrende Er-Scheinung findet fich gunachft an Corallen. Cavolini*) bemertt, bag die Mefte der Gertularien im erften Alter bicht an einander liegen, und dann durch ftufenfolge Ausdehnung fich trennen. Auch bier wachfen die obern Mefte gulest, und daffelbe ift hochst glaublich von mehreren anderen Corallen. - Ein gleicher Bachsthum findet fich nach Pallas, Otto Muller und Rudolphi **) am Bandwurme. Der junge Wurm besteht aus dicht an einander fiehenden Querftreifen, die eben fo viele Gelenke bezeichnen, beren Ausbehnung absatweise vom Schwanze nach bem Ropfe por fich geht. Auf gleiche Beife behnen fich die Ringe ber Raiden aus nach Mullers ***) Beobachtungen. Gleich wie in einer feimenden Pflanze plumula und radicula vom Scheidepuncte (noeud vital Lam) aus, absat= weife in entgegengefetter Richtung nach den benden Enden gu fich ausdehnen, entwickeln fich die Glieder einer Rereibe von ber Mitte bes Rorpers und abfatmeife nach den benden Endpuncten. (§. 227.)

Ganz anders verhalt es sich mit den Thieren der übrigen Classen. Die Hand wachst nicht spater, als der Urm, noch das untere Stuck des Körpers früher als das obere, sondern wenn gleich einzelne Organe ihren Wachsthum rascher vollenden als andere, so ist doch Ausbehnung gleichzeitig an allen Theilen des Körpers. Aber ein vegetabilischer Wachsthum sindet an denjenigen Theilen Statt,

^{*)} l. c. p. 69 et 84.

^{**)} Eutozoorum historia naturalis. Amstel. 1808. Vol. I. p. 330.

^{***)} Von Burmern bes fußen und falgigen Waffers. Roppenhagen 1771 p. 34 eqq.

welche auch rucksichtlich anderer Erscheinungen begetatib find, namentlich Babne, Saare, Ragel. Bemerkens werth ift es, daß an diefen Theilen ber Wachsthum in umgekehrter Stufenfolge als ben obigen Pflanzen geschieht, namlich von der Spite nach ber Bafie. Ben haaren und Rageln bat es feinen Grund vielleicht nur barin. baf ber Unwuchs nicht aus der Spige, fondern an ber Bafis er folgt, wodurch das obere Stuck vorwarts geschoben wird, aber diefelbe Erscheinung findet fich auch an den gahnen am auffallenoften an benen ber Echiniden, *) und an ber kalkigen fpiralformigen Junge der Patella. Das untere Ende ift weich, und erhartet in bem Maake, als bas Dbere fich beugt; so geht der Wachsthum von oben nach unten. Ebenfo verhalt ce fich mit der Bildung ber Schaale der Seeigeln (Balanus) u. dergl. (Siebe &. 237.) -Rur eine einzige Pflange ift mir befannt, beren Bachs. thum dem thierischer Ragel analog ift. Borrer, Bingham, Dillwyn und Turner **) machten die hier anguführende Erfahrung. Fucus saccharinus namlich tragt fein Laub an einem langen Stiele. baufig erblickt man an der Bafis des Laubes die Gubftang deffelben frifch. wahrend fie im übrigen verschrumpft ift, und nicht felten fand ich folche Exemplare an englischer Rufte. Beobachtungen ber ermabnten Raturforscher ift das frische Laub eine Substang, welche zwischen dem alten Laube und dem oberen Theile des Stieles hervorkommt. das obere Stuck eines Magels, das feinen Wachsthum vollendet hat, durch den des unteren Stuckes vorwarts geschoben wird, so wird bas alte Laub jener Pflanze im-

^{*)} Lecons d'anatomie comparée. Paris 1805. III. p. 529.1

^{**)} Turner history of the fuci. London 1809 Vol. III. p. 70 et 72 tab. 163 fig. a.

mer mehr vom Stiele entfernt und bas Neue ruckt an feine Stelle. Endlich vertrocknet erfteres vollig und fallt ab.

Noch bleibt mir übrig eine Verwandtschaft zu erwähnen, welche zwischen Thieren und Pflanzen rücksichtlich des Wachsthumes Statt findet, daß nämlich, wie in den meisten Gewächsen, so auch in der Mehrzahl der Thiere, die Geschlechtsorgane später als alle übrigen ihre Ausbildung erreichen. Auch ist der Wachsthum der Pflanzen je nach den Jahreszeiten stärker oder schwächer, ebenso wechseln im Kindesalter Perioden des Wachsthums und Perioden der Ruhe, am deutlichsten aber ben Thieren der unteren Classen, 3. B. Erustaceen, Schnecken.

\$. 25- 1 Bake 1911

6. Das Absterben einzelner Theile vor dem Tobe bes Sangen gehort zu ben Erscheinungen bes vegetabilischen Lebens. Durch Alter organischer Functionen unfahig gewordene Stucke verholgen, oder fallen ab, wenn ihre Structur und Stellung es geftattet; neue Theile, welche hervorfproffen, erfeten ihren Berluft. - Diefelbe Erscheinung findet fich an Zoophnten. Wie an einer Staube fterben jahrlich die Stamme vieler Gertularien, und neue fproffen im nachsten Commer aus ber perennirenden Burgel bervor. Gine verwandte Erscheinung ift in den mittleren Thierclaffen die Sautung der Maupen, der Arachnis ben, Eruftaceen und vieler Reptilien. In ben oberften Ordnungen find nur vegetabilische Theile, namentlich Sagre, Redern, Geweihe, Bahne einem periodischen Wechsel unterworfen. In ben Thieren mit Stelet namlich nehmen Sangadern unbrauchbar gewordene Theile auf, und Gefage feten neue Cubstang an beren Stelle. Go erfolgt langere oder furgere Zeit hindurch eine ftete Berjungung alternder Organe, welche ben ffeletlofen Thieren und Pflangen wegfällt. Daber nicht nur der obige Wechfel, fondern

auch ein kurzeres Leben der ffeletlosen Thiere und auch ber Pflanzen, wenn man die einzelnen Schichten rucksichtlich ihrer Fähigkeit zu organischen Functionen vergleicht.

\$. 26. miles 11 . mily house

7. Befannt ift als Erscheinung des vegetabilischen Lebens das Absterben der Geschlechtstheile nach der Befruchtung, und der Bluthenstiele nach dem Saamentragen. Defters firbt sogar die ganze Pflanze, nachdem sie Fruchte gebracht hat.

Diese lette Erscheinung ist häusig im Thierreiche. Insecten sterben nach einer einzigen Begattung gleich einjährigen Pflanzen, mit weniger Ausnahme. Nur das Weibschen der Bienen soll mehrjährig senn. — So wie ferner einjährige Gewächse des Südens im Norden nicht selten zwen oder mehrjährig werden, indem wegen langsamerer Entwicklung der Theile die Blüthe später ihre Ausbildung erreicht, gelingt es das Leben der Insecten zu verlängern, wenn man die Begattung verhindert. Schmetterlinge, welche spät im Herbste aus der Puppe sich entwickelten, überwintern häusig in milden Elimaten, wenn sie sich nicht begatten konnten. Eintagsstiegen leben mehrere Tage ben verhinderter Begattung, und ich erinnere mich eines Goldkäsers, der ein Alter von fünf Jahren erreichte.

Daß ben der Begattung die männlichen Organe verslohren gehen, ist fast nur eine Erscheinung des Pflanzenzreiches, jedoch analog, was huber von den Bienen erzählt *). Die männlichen Theile derselben reißen nämlich ab und bleiben in der Scheide des Weibehens: bald darauf erfolgt der Tod, ähnlich wie in einer einjährigen

^{*)} Histoire naturelle des crustacés et des insectes par Latreille. Ouvrage faisant suite aux oeuvres de Buffon rédigés par Sonnini. Paris An XIII. Tom. XIV. p. 11.

Pflanze junachft die Staubfaben fterben, und dann fruher ober fpater, je nachdem fie diocifch ober hermaphrodit ift,

bas Gange.

Berwandt diesen Erscheinungen ift das periodische Anschwellen und Kleinerwerden der Geschlechtsorgane, welches, je nach der Zeit der Befruchtung in den Thieren der übrigen Classen eintritt, und selbst ben mehreren Saugethieren mahrgenommen wird.

§. 27.

Spuren bes thierifchen lebens in Begetabilien.

Die Verwandtschaft des Thier - und Pflanzenreiches zeigt fich endlich noch darin, daß Erscheinungen, welche allgemein ben Thieren vorkommen, auch in einzelnen Gewächsen ober Pflanzentheilen sich finden. hieher gehört:

a. Fortpflangung des Reiges.

Wenn in einem organischen Rorper ben Reizung ber einen Stelle die Gegenwirkung auch an einer andern fichtbar ift, alfo Mittheilung des Reiges burch die Gubftang erfolgt, fo beift ber Korper fenfibel. Allgemein ift folche Fortpflanzung des Reizes im Thierreiche, doch fehlt fie auch ben Pflanzen nicht vollig. Verbrennt man (durch Brennglafer) bie Bluthen einer Mimosa pudica, fo erfolgt Contraction ber Blatter. In einzelnen Kallen fab ich fogar alle Blatter fich schließen. Die Mittheilung bes Reizes geschieht langfam von einer Stelle zur andern. gleich wie die Blattchen ber Blatter nicht auf einmal, fonbern eines nach dem andern fich neigen. Die Busammengiehung geschiehtt meistens von den obern Blattern abwarts, felten schließen fich, wenn man eine tief stehende Bluthe anbrennt, die oberen Blatter. Diefe Erscheinung erflart fich aus bem Laufe ber Gefage. Gie geben namlich bom Blatte nach der Wurzel und legen fich im Stamme als Gefäßbundel an einander, so daß öfters viele folcher Bundel blos mit unteren und andere blos mit oberen Pflanzen-theilen in Verbindung stehen, mithin die gereizten Gefäße nur mit einem dieser benden in Berührung fommen.

Rücksichtlich der Organe, durch welche diese Erschelnungen der Reizbarkeit und der Fortpflanzung des Reizes
erfolgen, verhalten sich Pflanzen und die Thiere der untersten Elasse gleich. Dasselbe Organ nimmt in benden den
Reiz auf, äußert die Gegenwirkung und theilt den empfangenen Eindruck andern mit. Erst in den übrigen Thieren
sinden sich Nerven, und hiemit zweyerlen Organe in Thätigkeit ben obiger Erscheinung. Der Nerve empfängt den
Reiz und verpflanzt den erhaltenen Eindruck über die thierische Faser, und diese äußert die Gegenwirkung. Ein
noch größerer Unterschied zwischen Thier und Pflanze tritt
in den obersten Ordnungen ein, indem im Thierreiche das
Bewußtsenn und endlich Erinnerung des erhaltenen Einbrucks sich entwickelt.

§. 28.

b. Bewegung.

Die Bewegungen der Thiere und Pflanzen find zweners len Urt:

1. Bewegung auf außern Reig.

Allgemein ist diese Erscheinung ben Thieren, als Ausnahme ben Pflanzen. Benspiele sind die bekannten Bewegungen der Sinnpflanzen, und sie sind lebhafter als die vieler Thiere. Meeresschwämme namentlich sind so wenig reizbar, daß keine Contraction erfolgt, wenn sie mit Nabeln gestochen werden, und die Polypen der Tubularien la sen gleich Blüthen zwischen Papier sich trocknen, ohne in Klumpen sich zusammen zu ziehen. 2. Bewegungen ohne bestimmte außere Beranlaffung.

Allerdings sind sie seltene Erscheinungen im Pflanzenreiche, doch sehlen sie keineswegs. Hierher gehört zunächst die Bewegung der Staubfäden an das Pistill oder, was weniger häusig vorkommt, die Bewegung des Pistills an die Staubfäden, und die wechselseitige Annäherung beyder. Diese Erscheinung ist den Bewegungen der Thiere aus innerem Triebe am meisten verwandt. Aeußere Reize, z. B. Wärme, haben hieben keinen größeren Einsuß, als im Thierreiche, denjenigen nämlich, daß sie die Befruchtung durch Erhöhung der Lebensthätigkeit beschleunigen.

Gleichfalls ift das Wachen und Schlafen ber Pflanzen bon außern Ginfluffen nicht abhängiger, als das der Thiere. Ben febr großer Warme erholen fich fowohl Thiere als Pflanzen durch Schlaf, g. B. Mimofen, und fo wie in Thieren eine Ungewohnung entsteht zu bestimmten Stunden su schlafen, so auch in diesen Begetabilien. Decandolle *) brachte Pflanzen in ein finfteres Bimmer, bas er bes Nachts durch Lampen erhellte. Anfangs offneten die Pflangen ihre Blatter und Bluthen im Finftern, und fchliefen bes Nachts benm Lichte, doch allmählig anderten fie ihre Gewohnheit, schliefen am Tage und wachten des Nachts. - Berwandt diefer Erscheinung ift eine andere, welche Knight **) anführt. Sett man Pfirfichbaume, welche im Gewächshause waren erzogen worden, im Berbfte ins Frege, fo offnen fie ihre Bluthen zu derfelben Zeit als vorher, ohngeachtet der außeren Ralte. Oxalis stricta offnet ihre Blatter zu bestimmter Stunde, fie mag am Lichte oder im Finftern fteben. Wenn nun aus folchen Erfcheis

^{*)} Flore Française 1. p. 199.

^{**)} Philos. Transact. 1801. — Uebersett von Treviranus in feinen Sentragen jur Pflangen-Physiologie. Gottingen 1811. p. 113.

nungen deutlich hervorgeht, daß aus innerer Negung, ohnebestimmte außere Veranlassung, Bewegungen an den Pflanzen erfolgen können, so erscheint die Vermuthung minder
gewagt, daß auch die Bewegungen des Hedysarum gyrans
aus innerer Thätigkeit ohne Zusammenhang mit äußeren
Reizen vor sich gehen. Veränderung des Lichtes und der
Wärme äußern in der Regel auf diese Bewegung keinen
Einsuß; Wasserdünste befördern sie häusig, aber keineswegs immer, auch scheint Gewitterluft ohne bestimmte
Wirkung, und, wie in Thieren unterer Classen, ist, je nach
der Jahreszeit, Bewegung häusiger oder seltener; im Winter kaum bemerkbar.

§. 29.

c. Daß zu einer gereizten Stelle die Safte in größerer Menge fließen und ben anhaltendem Reize Geschwülste entstehen, ist im Thierreiche eine ziemlich allgemeine Erscheinung. Um auffallendsten ist sie in den oberen Ordnungen, indem Gefäße den Zufluß der Safte crleichtern, und schnell die Verbreitung des Reizes durch die Nerven geschieht.

Auch an Pflanzen entstehen solche Geschwülfte, aber wie ben ben Thieren ber unteren Classen nur dann, wenn der reizende Körper lange an einer Stelle verweilet. Es bilden sich häufig Auswüchse und Geschwülfte an solchen Puncten der Pflanzen, an welchen Insecten Eper einlegten, und angestochene Früchte reisen früher als andere, vermöge des stärkeren Justusses der Säste. Es scheint jedoch diese Erscheinung minder häufig im Pflanzenreiche, als sie ben Thieren sich findet, und nur an den jüngeren (einjährigen) Theilen vorzukommen.

\$. 30.

d. Reproduction.

Daß im Thierreiche häufiger als im Pflanzenreiche Reproduction sich außert, und sie mithin mehr ein Phänomen des thierischen als des vegetabilischen Lebens sen, ist der gewöhnlichen Behauptung entgegen, jedoch in Uebereinstimmung mit dem Urtheile einzelner Naturforscher.*)

Weig hervorkommt, so erscheint dieser leicht als ein resproducirtes Organ, und er ist auch Ersatz des verlohren gegangenen Theiles in so ferne er ihm gleich gebaut, mithin gleicher Functionen fähig ist. Denselben Bau haben aber alle Zweige und es entstehen sehr viele Aeste, ohne daß andere verlohren gingen, es kann also ihr Hersversommen nicht geradezu Reproduction genannt werden.

Nimmt man Reproduction, wie sie im Thiere sich außert, als durch den Verlust eines Organs bedingte Bildung eines Theiles genau an der Stelle desjenigen, der verlohren ging und von demselben Baue und Sestalt, so ergiebt sich, daß Pflanzen wenig oder vielleicht gar kein Reproductionsvermögen besitzen. Um leichtesten lehrt dieses ein einsacher Versuch:

Bohnen entwickeln bekanntlich nach den Cotyledonen ein Paar einfache und herzförmige, einander gegenüber stehende Blatter, die nachstfolgenden sind dren bensammen und abwechselnd (folia ternata alterna.) Stört man nach Entwicklung der Saamenblatter den Wachsthum, indem man die jungen Pflanzen in ihrer Wurzel erschüttert, so vertrocknet der erste Trieb, welcher die einfachen, einsander gegenüberstehenden Blatter hervorbrachte, und nach

^{*)} Links Grundlehren der Anatomie und Physiologie der Pflangen. Sottingen 1807 p. 293.

einiger Zeit kommen 1—4 andere Triebe aus ben Blattwinkeln der Cotyledonen. Fände Neproduction statt, so
würde ein neues Paar herzsörmiger, entgegen gesetzer
Blätter sich bilden, allein die Triebe, welche hervorkeimen, tragen folia ternata alterna: es sind also dieselben welche sich auch erzeugt hätten, wenn der erste Trieb
nicht zerstört worden wäre, als unmittelbare Verlängerung desselben, und die jest nur an einer anderen Stelle
hervorkommen. Hier ist mithin keine Reproduction, denn
die einsachen Blätter sind nicht ersetzt, sondern es ist die
gewöhnliche Erscheinung der lebenslänglich fortwährenden
Production in den Pflanzen.

Daffelbe lehren andere Beobachtungen. Bricht man die Bluthenknospen eines Baumes im Berbfte oder Krublinge ab, fo entsteben andere nicht fruher, als ju ber Beit, wo sie ohnehin sich gebildet haben wurden, namlich im nachsten Jahre. Rommen frubere Knospen aus der Stelle hervor, wo jene abgebrochen wurden, fo find es Blattknospen, welche aus diefen Puncten ohnehin fich entwikfelt hatten. - Wird ein Stuck Rinde aus einem Baume geschnitten, so schlieft sich die Bunde nicht badurch, daß neue Rinde aus ber Schnittflache hervorkeimt, fonbern die Rander ber Bunde nabern fich einander. indem benm weiteren Wachsthume die Rinde fich ausbehnt, und hiedurch rucken die Schnittflachen unverandert fo bicht an einander, bag oft faum eine fleine Gvalte bleibt. bann bildet fich baufig eine innere Lage neuer Rinde, Diefe ift aber feine andere als biejenige Schicht, welche jedes Sahr im Umfreise bes Stammes fich erzeugt. perhalt es fich mit Bunden bes Splintes ober Solges. Es entfieht fein neuer Splint gur ungewöhnlichen Beit, aber wenn wieder ein Jahresring fich bilbet, überdeckt Diefer oftere Die verlette Stelle. - Auch nur gufallig und hochft felten machft ein Uft ba bervor, wo ein anderer abstarb ober abgetrennt wurde. Nie wird ber geringste Theil eines verletzten Blattes ersetzt, sen die Verletzung auch vor der Entwicklung geschehen.

Alle diese Erscheinungen deuten barauf hin, daß Vegetabilien kein Reproductionsvermögen in obigem Sinne besitzen. Eben so wenig konnen die Triebe der Corallen, da sie fortwährend hervorsprossen, reproducirte Organe heißen, im Falle andere verlohren gehen.

Alchnlich verhält es sich mit Rägeln und Haaren. Das neue Stück, welches an der Basis hervorkeimt und die alte Substanz vor sich herschiebt, wird niemand Erstat derselben nennen, wenn diese nicht abstirbt. Un Haaren sien sindet ein solches Absterben der oberen Enden auch in der Regel nicht statt. Wenn aber das obere Stück abgesschnitten wird, oder, wie in Rägeln und in den Jähnen der Echiniden, sich abnußt, dann pflegt man die neue Substanz an der Basis als reproducirte Substanz zu bestrachten: ihre Bildung ist aber keineswegs durch das Abstehneiden oder Absterben erst veranlaßt, mithin dieser Ausdruck unpassend, wenn man anders nicht dem Worte Reproduction die weiteste Bedeutung geben will.

Der §. 24 erwähnte Wachsthum bes Fucus saccharinus ist zunächst verwandt dem der Rägel, er schließt sich aber auch an die Reproductions Aleuserungen der Thiere an. hier nämlich tritt die neue Substanz nicht nur genau an die Stelle des alten Laubes, sondern es bildet sich neues Laub auch nur dann, wenn das ältere abstirbt. Es ist mithin das neue Stück ungleich richtiger eine durch das Absterben eines Organs veranlaßte Bildung zu nennen, als die neue Masse, welche fortwährend als Verlängerung der Haare und Rägel hervorkeimt, es mag das obere Ende verlohren gegangen senn oder nicht. Es fommt übrigens noch darauf an, ob das Aussprossen des Laubes

am Fucus saccharinus blos zu einer bestimmten Jahreszeit erfolgt, also eine dem Ausschlagen der Baume analoge Erscheinung ist, wie wahrscheinlich. Im Falle, was Versuche lehren mussen, nach Abschneidung des Laubes, auch außer der Periode seiner Bildung, neues Laub hervorsproßt, dann erst wird seine Entstehung mit vollem Nechte als ein Benspiel des Reproductionsvermögens im Pflanzenreiche betrachtet werden können.

§. 31.

Unterschied des Thier = und Pflanzenreiches.

Bey dieser innigen Verwandtschaft der Thiere und Pflanzen, besonders der Zoophyten und Eryptogamen, mißlang bisher jeder Versuch beyde Reiche durch eine Destinition scharf zu unterscheiden.

Am genauesten ist der anatomische Unterschied, welchen Rudolphi *) angab: daß Zellstoff die Grundlage des Pflanzenbaues und Schleimstoff die des Thieres sen. Diesnach unterscheiden sich beyde Reiche gleich ben Entstehung des Embryo, (§. 17.) und keine der bisherigen Unterscheidungen ist richtiger noch schärfer. Steisigkeit der Fasser ist hienach ein characteristisches Merkmal, der Pflanze, und diese Steisigkeit verräth sich selbst in ihren Bewegungen, niemals besitzen sie die Geschmeidigkeit und Contractilität, welche der thierischen Faser eigen ist, und nur vielleicht in den Spiralgesäßen sinden sich Spuren der letzetern. (§. 18)

Hiemit im Zusammenhange sieht der von Wahlenberg **) angeführte Unterschied: daß der Bau der

^{*)} Anatomie ber Pflangen p. 26 f. 21 und Ginleitung p. XIV.

^{**)} de sedibus materiarum immediatarum in plantis. Upsaliae 1806 p. 2.

Pflanzen vorzugsweise biattrig fen, der der Thiere faferig.

Bu ben besten Unterscheidungsmerkmalen der Thiere und Pflanzen gehört ferner, daß Stickstoff vorherscht in der Mischung der Thiere und Rohlenstoff in der Substanz der Pflanzen, allein in den Thieren vom einfachsten Baue verschwindet dieser Unterschied für die Beobachtung, und die Verwandlung der Insusorien in Pflanzen macht seine völlige Gültigkeit höchst zweiselhaft. — Eben so wenig können daher Thiere und Sewächse dadurch bezeichnet werden, daß Erstere benm Athmen Sauerstoff, und diese Rohlenstoff anziehen.

Das von Hedwig aufgestellte Merkmal, daß Pflanzen nach der Befruchtung ihre Fortpflanzungsorgane verlieheren, Thiere aber behalten, hat keine allgemeine Gultigkeit, da viele Körper bender Neiche keiner Befruchtung fähig find, und da ähnliche Erscheinungen als im Pflanzenreiche auch ben einzelnen Thieren vorkommen, wie bereits §. 26 angeführt ist.

Die von Linne gegebene Definition: das Thier fen ein mit Reizbarkeit und Empfindung begabter Körper, der Pflanze aber komme blos Reizbarkeit zu, ist längst verslaffen, und nach §. 27 unstatthaft.

Das Unvermögen der Pflanzen ihren Standort zu verändern wurde häufig als characteristisch für das Pflanzeich angenommen. Genau wie Vegetabilien verhalten sich aber viele Zoophyten in dieser hinsicht und selbst Thiere höherer Ordnungen, namentlich viele Unneliden, Cirrhipeden, Mollusten sind feststigend.

Daß Thiere burch einen einzigen Mund ihre Nahrung einnehmen, Pflanzen durch viele Saugmundungen, fann nicht mehr als Unterschied bender Reiche gelten, seitbem die Thiere der unteren Claffen beffer gekannt find. Groß

ist die Menge berjenigen, welche blos durch ihre Oberstäche, wie viele Eryptogamen, oder durch mehrere Saugmundungen gleich den übrigen Gewächsen Nahrung einziehen z. B. Infusorien, entozoa trematoda, acanthocephala, Medusae agastricae, Rhizostomata alle aftige Corallen und aftige Polypen. (§. 8.)

Unrichtig ift der Sat, daß nur Pflanzen Lebensluft ausdunften, denn aus vielen Schwämmen entwickeln fich irrefpirable Gasarten, wie aus Thieren, und aus Blattsläufen foll sogar Lebensluft entweichen. Ueberdieß wurde dieser Unterschied für die Beobachtung verschwinden an der Grenze beyder Reiche wegen der Rleinheit vieler Zoophyzund Erpptogamen.

Ein Unterscheidungszeichen bender organischen Reiche wurde vor einigen Jahren von Mirbel *) angeführt und besonders von Smith **) als vortrefflich betrachtet, daß nämlich Thiere organische oder sich desorganisirende Materie als Nahrung bedürsen, Pflanzen hingegen nur unorganische. Es ergiebt sich aber die Unrichtigkeit dieses Sates daraus: daß Schmaroherpflanzen den verarbeiteten Saft der Gewächse einziehen auf welchen sie leben. Allerdings ist dieser Saft oft wenig vom reinen Wasser verschieden, dasselbe ist aber auch mit dem Wasser der Fall, durch welches viele Zoophyten sich ernähren.

§. 32.

Berwandtschaft organischer und unorganischer Körver.

Thiere und Pflangen fteben nicht blos unter einander

^{*)} Traité d'anatomie et de physiologie végétales. Paris 1802 Vol. I. p. 19.

^{**)} Introduction to hotany. London 1809 p. 5.

im engsten Zusammenhange, sondern fie find auch mit dem unorganischen Reiche in genauer Verbindung. Die Verwandtschaft organischer und unorganischer Körper zeigt sich vorzüglich in folgenden Puncten:

1. in ber Bestalt einzelner Species.

Bergleicht man die verschiedenen Formen, unter welchen der Kalkstein vorkommt mit denen der Corallen, so sinden sich auffallende Lehnlichkeiten. Namentlich zeigen sich Luffsteine besonders Sisenbluthe den Rulliporen verwandt, welche man sowohl der Gestalt als der Bruchplache nach für einen unorganischen Körper halten könnte.

2. Bey derfelben Vergleichung findet sich der Kalfstein stufenweise immer mehr von organischer Masse durchzogen, und so erscheint allmählig die unorganische Masterie in Organische veredelt.

Reine Spur organischer Bilbung zeigt fich an Rulliporen, loft man fie aber in Gauren auf, fo bleibt eine thierische Gallerte als Ruckstand. Rulliporen find im Entfteben vollig verfteinernde Gubftang, ohne bag irgend ein Theil gur Ausbildung in thierische Organe gelangt. (6. 155). Ben ber Bildung anderer Lithophyten verfteinert nur ein Theil der thierischen Materie und ftufenweise ein immer großerer bildet fich zu Polypen aus. Benfpiele einer folchen Progreffion find Distichopora, Seriatopora, Madrepora, M'lepora. - Gelbft in ben oberen Thierclaffen findet man haufig einzelne Theile eines Ror= vers, welche zum Theil unorganisch und vorzugsweise aus Ralt gebildet find g. B. Schneckenschaalen, Bahne, befonders ber Schmelg ber Bahne. Unorganifche Materie zeigt fich in bem Sfelette der oberen Thiere am meiften verebelt, auf bas innigfte namlich ift die thierische Maffe mit bem! Ralke verbunden. hingegen in dem Knochen ber Knorpetfische ift die Substang fornig und immer roberkommt ber Kalk zum Vorschein ben den Thieren tieferer Ordnungen z. B. in der Schaale der Krebse, Echiniden und endlich verliehrt sich das Thierreich durch Lithophyten und Rulliporen in das Reich des Unorganischen.

Eine ahnliche Erscheinung bieten Begetabilien bar, boch ist Kalkerzeugung in ihnen minder häusig. Wie in die Substanz vieler Corallen lagert sich in das Zellgewebe einiger Pflanzen Kalk ab, wodurch sie während des Wachsthums mehr oder minder versteinern, z. B. Corallinae, Galaxaurae, Chara hispida u. a. (§. 157.) In geringerer Menge und in inniger Verbindung mit vegetabislischer Substanz sindet sich der Kalk in den Tangen.

Unmerfung. Das allgemeine Vorkommen bes Ralfes in Thieren leitete auf die Sypothese, Thierreich aus dem Ralfe entsprungen fen, als durch frenwillige Erzeugung organische Rorper fich bilbeten. Gruithuisen *) ergahlt, er habe aus einer Infufion bes Granits, der Rreide und des Marmors eine gallertartige Saut entstehen feben, worin bald Bewegung fich außerte und endlich Infusorien sich bildeten. Auch findet man die erften Spuren thierifcher (foffiler) Rorper vorzugsweise im Ralkstein und in ihm Stickftoff vorherschend, welcher Die thierische Mischung characterifirt. - Das Pflangenreich hingegen fen aus bem Thone entstanden, benn Thonerde findet fich in großerer Menge in Begetabilien **), bie erften Spuren bes Pflangenreiches (Pflangenabbrucke, foffile Gewächse) findet man befonders im Thonschiefer und er enthalt den Sauptbestandtheil der Begetabilien, namlich Rohlenstoff.

^{*)} Gehlens Journal der Phyfit VIII. 150.

^{**)} Lamark Philosophie zoologique I. 303.

Steffens Bentrage jur innern Naturgeschichte ber Er-

.\$. 33.

3. Gine Bermandtschaft organischer und unorganifcher Rorper zeigt fich fogar ruckfichtlich bes Unwuchses Der hauptcharacter organischer Rorper, neuer Stucke. daß fie burch Aufnahme und Affimilation fremder Stoffe aus innerer Thatigfeit ihren Umfang vergroßern, verfchwindet namlich einigermaffen in den unterften Dronungen. Auf gleiche Beife als ein unorganischer Rorper an Maffe zunimmt, indem eine Schicht nach der anderen außerlich fich anlegt, fieht man aus fleinen Infuforien große fich bilden, indem fie an einander ftogen und zu eis ner einzigen Maffe verschmelzen. Daffelbe erfolgt ben Bilbung ber Ulben ober Conferven aus Infusorien. Dachbem bie Rorner, welche in ben Zellen diefer Ernptogamen liegen, einige Zeit als Infuforien gelebt hatten, reiben fie fich an einander und zu einer einzigen Daffe bereinigt, behnen fie fich in diefe Begetabilien aus. (§. 103.) Wahrseheinlich bilden fich Flechten auf abnliche Weife. es schwer Leprarien von jungen Flechten zu unterscheiden, und es bringt fich die Vermuthung auf, daß die gongyli in Menge fich anhaufen, bann gleich Infuforien mit einander fich verbinden und auf diese Weise zu Flechten merben.

Sogar in phånogamen Pflanzen bemerkt man Annäherungen an den Wachsthum unorganischer Körper. In dis
cotyledonen Pflanzen legt sich die neue Masse als eine außere
Schicht um die altere und so unterscheidet man mehrere
Lagen, wie an vielen Mineralien. Uehnliche Schichten
sinden sich öfters an Pilzen z. B. Boletus ungulatus und im
Thierreiche an Meeresschwämmen z. B. Spongia ofsicinalis. Hieben tritt aber ein wichtiger Unterschied ein: die

neue Substanz nämlich bildet sich nicht durch Ansat von außen angezogener Stoffe, sondern gerinnt aus Saften, welche im Innern des Körpers bereitet und von da ausgeschieden werden. Die Schicht, welche auf diese Weise entsteht, verhalt sich auch in so ferne den organischen Theilen gleich, daß sie mittelst Afsimilation eines Wachsthumes fähig ist.

Unmerkung. Monocothlebone Gewächse erzeugen teine Jahrestinge, sondern alle neue Substanz lagert sich ab zwischen der alteren Masse; sie sind gleichsam ein einziger Jahresting. In so ferne sie obige Erscheinung nicht darbieten, stehen sie auf einer hoheren Stufe der Organissation als dicothledone Pflanzen.

§. 34.

4. Eine Verwandtschaft des organischen und unorganischen Reiches zeigt sich endlich noch darin, daß, so wie Mineralien an allen ihren Stellen von gleicher Mischung und daher auch von gleichen Eigenschaften sind, so auch die Substanz vieler Thiere und Pflanzen an allen Puncten des Körpers dieselbe ist. Ben solchem einsörmigen Baue stehen in Mineralien die Theile unabhängig neben einander und das abgetrennte Stück erhält sich eben so leicht, als das Ganze. Dasselbe ist der Fall mit Algen, Flechten, Insusorien, Polypen und auch in den oberen Ordnungen bender organischen Reiche sinden sich noch Spuren dieser gleichartigen Structur und der daraus hervorgehenden Unabhängigseit der einzelnen Stücke von einander, wie bereits §. 20 näher ausgeführt wurde.

35.

Stufenfolge organischer Entwicklung.

Die Berührungspuncte der benden organischen Reiche finden fich nach obigen Capen in der Classe der Zoophyten

und Eryptogamen, die Uebergange ins Mineralreich burch Ralkstein und Thon. Mit den Zoophyten beginnt das Reich der Thiere, mit den Eryptogamen das der Begetabilien. Beyde bestehen aus einer Neihe stufenweise immer mehr zusammengesetzter Organismen, so daß die Organissation des einen Körpers eine weitere Entwicklung des Baues eines Andern ist.

Reineswegs ftehen aber die Thiere gu einandern in einem folchen Berhaltniffe, bag vom einfachsten Boophyten bis jum Menfchen eine einzige Linie gebacht werden burfte, und in biefer von jeder Species gur andern eine fortfchreis tende Ausbildung burch alle Organe. Bielmehr reiben fich ofters die Glieder einer Familie in einer Stufenfolge an einander, welche vollig analog der Stufenfolge ift, welche eine zwente oder dritte Familie darbieten, fo daß feine als vollkommner ober unvollkommner organifirt als bie andere fich betrachten lagt, fondern fie nur parallel geftellt werben tonnen. Diele Familien erscheinen gleich Zweigen, welche aus gemeinschaftlichen Puncten entspringen, mabrend andere Familien uber und unter ihnen fteben. Bill man die Urt des Zusammenhangs organischer Rorper verfinnlichen, fo laffen fich Familien mit Meften und Stammen vergleichen, welche aus gemeinschaftlicher Wurzel, bem Unorganischen, entspringen, und in den außersten Enden ihre bochfte Ausbildung erreichen, fo daß die oberften Glieder vieler Familien ungleich mehr entwickelt find, als die Unfånge bober ftebender Reiben.

Raher wird hiervon im Abschnitte über Claffisication die Rede senn, da die Ideen über den natürlichen Zusammenhang der Organismen den größten Einfluß auf die neuern zoologischen Systeme hatten, indem man sich bestrebte in derjenigen Ordnung die Thiere aufzusuchen, in welcher sie, ihrer gradweisen Ausbidung nach, einander verwandt sich zeigen.

§. 36.

Daß eine Stufenfolge thierischer Ausbildung Statt findet und dadurch die einzelnen Familien als hohere Ent-wicklungen des Baues anderer Familien erscheinen, ergiebt sich:

1. Bereits aus ber §. 6—30 vorgetragenen Bergleichung ber Thiere und Pflanzen. Hieben ift noch zu bemerken, daß der Berlauf organischer Ausbildung vom einfachen zum zusammengesetzten Baue in benden Reichen analog ift. Belege dieses Sates geben folgende Puncte:

a) Viele Zoophyten (Infusorien, Polypen) bestehen blos aus Gallerte ohne irgend ein Saste führendes Gefäß: so auch ein großer Theil der Eryptogamen (Ulven, Conferben) blos aus Zellgewebe. Die Organe der Ussimilation sind also allein vorhanden, und fein Stück des Körpers von dem andern im Baue verschieden.

b) Diesen Körpern folgen andere von minder einfaschem Baue. Es entstehen nämlich in benden Reichen Röhzen als Darmanäle zur Aufnahme der Nahrung. Sie verbreiten den eingesogenen Saft durch den thierischen Schleim oder das Zellgewebe der Pflanzen. Parallel stezhen in dieser hinsicht homallophyllae, medusae agastricae, entozoa trematoda und andere Thiere mit gefäßzartigem Darmkanal.

Von hier an trennen sich bende Reiche: in jedem entwickelt sich immer mehr der ihn characterisirende Bau, doch behålt der Gang thierischer und vegetabilischer Ausbildung bis zu den obersten Classen einige Aehnlichkeit.

c) In Strahlthieren entstehen Nervenfaden, mit ihnen der Anfang des reiner thierischen Lebens. In den vollkommneren Eryptogamen bildet sich die Spiralfaser, der Sitz der Irritabilität der Pflanze. Im Thierreiche sieht man die Nerven immer mehr über alle Organe sich verbreiten, und diese vom Einflusse des Nervensystems gradweise immer mehr abhängig. Im Pflanzenreiche vermehrt sich auf gleiche Weise bie Spiralfaser.

- d) Die untersten Körper bezder Reiche athmen blos burch die Haut. Die Thiere der mittlern Classen athmen sowohl durch die Haut als durch die Uthmungswerfzeuge, und zwar mehr auf ersterem, als auf letzterem Wege. Sleichfalls athmen viele Pflanzen sowohl durch Blätter, als auch längst dem ganzen Stamme, befonders monocotyledone Gewächse. Palmen und viele dicotyledone Pflanzen, vorzüglich Bäume, athmen fast allein durch ihre Blätter, indem gewöhnlich nur diese mit Poren besetzt sind, wenigstens der Stamm ihrer entbehrt. Sie verhalten sich also wie die Thiere der oberen Classen, welche auch vorzugsweise durch ihre Respirationswertzeuge nthmen.
- e) Geschlechtslosigkeit, hermaphrobismus und Trennung des Geschlechts, findet sich sowohl ben Thieren als Pflanzen, nicht minder Befruchtung ohne und durch Begattung. Die einfachsten Korper beider organischer Reiche find geschlechtslos.
- 2. Noch deutlicher zeigt sich eine Stufenfolge in der Entwicklung der Organe benm Ueberblick des Thierreiches von den unteren zu den oberen Classen. Solche Uebersicht gewähren die Classissianen der Thiere nach ihren natürkichen Verwandtschaften. Als Benspiel führe ich die §. 62. gegebene Classissian an.

\$ 37.

Wohl könnte man fragen, ob diese Stufenfolge bet Bilbung vom Zoophyten zum Saugethiere nicht zufällig ist, oder auf einer willkührlichen Zusammenstellung der Thiere beruht. Vielleicht, daß bunt durch einander Thiere und Pflanzen vom verschiedensten Baue entstanden, ohne irgend eine Ordnung noch Zusammenhang und daß nur von

Spftemsucht geleitet, Naturforscher bas Einfachere als eine frühere Bildung unter bem Zusammengesetzten stellen. Wie unrichtig biese Ansicht ware, ergiebt sich aus folgendem.

A. Daß einfache Korper früher entstanden, als solche von zusammengesettem Baue, lehrt die Vergleichung der Erdschichten rücksichtlich der in ihnen befindlichen fosstlen thierischen Ueberreste.

Die ursprünglichen Gebirgsarten, welche die unterfte bis jest bekannte Erbschicht ausmachen, enthalten gar keine Bersteinerungen. Es scheint also, daß die Erde zu der Periode, wo sie die außerste Lage waren, keine organischen Körper trug.

Die nachste Erdschicht enthalt Ueberreste der einfachsten Thiere, besonders Corallen, doch auch Mollusten. Fossile Thiere mit Stelet finden sich aber nur in den obersten Erdlagen.

Fossile Anochen Eper legender Thiere finden sich fruber, als fossile Anochen lebendig gebahrender.

Wafferthiere finden sich früher als Landthiere und früher als Pflanzen. Wafferthiere haben aber im Durch-schnitt einen einfacheren Bau als Landthiere.

Uffen = und Menschenknochen sind bis jett noch nicht fossil gefunden worden, nur eingeschlossen in angeschlemmsten und zu Stein erharteten Erdreich, welches fortwährend sich bildet, besonders an Stellen, wo Corallen verwittern. Das aus Guadeloup ins brittische Museum gebrachte fossile Menschenstelet *) liegt in einem Steine, der aus Sand und Corallenkalt besteht, und ohngeachtet seiner harte als eine neuere Bildung sich deutlich zu erkennen

^{*)} König in Philos. Transact. 1814. p. 107. c. fig. — Die Absbilbung ist copiet in Essay on the theory of the earth, translated from the french of Cuvier by R. Kerr. Edinburgh 1815.

giebt. — Mit Wahrscheinlichkeit läßt sich biernach ansnehmen, baß Uffen und Menschen erst nach der letten Resvolution sich bildeten, also die Körper von der vollkommensten Organisation zuletzt.

Diefelbe Erscheinung zeigt sich rucksichtlich des Pflanzenreichs. Abbrücke von Farrenkrautern und Nanaden sind die ersten Spuren der Vegetabilien, nachst diesen Palmen und baumartige Gräfer, dann folgen Nadelholzer und Dicotyledonen *).

§. 38.

Daß die Stufenfolge organischer Bildung, wie sie ben Bergleichung der Thiere vom Zoophyten bis zu den obern Classen erkannt wird, mit dem Verlaufe der Schopfung im Zusammenhange stehe, darauf deutet ferner:

B. der Umftand, daß ein analoger Gang thierischer Entwicklung ben der Entstehung eines jeden Embryo einstritt.

Vergleicht man die Bildung eines Embryo von der frühften Periode bis zur Reife, so erscheint seine Organisation im ersten Alter dem Baue der unteren Thiere, im späteren dem höherer Thiere verwandt. So durchläuft der Fötus eines Säugethiers im raschen Wechsel alle diezienigen Stufen thierischer Bildung, auf welchen die Entwicklung anderer Thiere endigte. Zur Erläuterung dieses Sapes dienen folgende Benspiele:

Gleichwie in den unterften Thieren Ernahrungswert-

^{*)} Mit Sorgfalt find die fossilen Körper nach den Erbschichsten und Steinarten, in welchen sie vorkommen, in einer Liste zussammengetragen von Woigt in seinen Grundzügen einer Naturgesschichte als Geschichte der Entstehung und weiteren Entwicklung der Naturkörper. Frankfurt a. M. 1817. p. 178 sqq.

faffinftem vorherrichen, und endlich in den oberffen Ordnungen bas fenfible Spftem, fo erheben fich im Embryo allmählig biefe Enfteme, je nach feinem Alter. Anfangs ift der Kotus des Menschen eine Gallerte, gleich ber Gubfang der unterften Thiere. Bunachst bilden fich in ibm bie Ernahrungsorgane aus, Bauchhole, Leber erfcheinen baber unverhaltnigmäßig groß, bas Athmen gefchieht burch die haut und burch ein außeres Athmungswerfzeug, namlich den Mutterfuchen. Spater bilden fich die Lungen, die Karbe der Muskeln gewinnt erft in ben fvatern Perioden Rothe und überhanpt Theile, welche ben obern Thierclassen eigen find, tommen erft in ben letten Monaten der Schwangerschaft zum Vorschein, namentlich Knochen, Saare, Ragel, Gehirnwindungen. Erft nach ber Geburt erhebt fich bie Organisation des Kotus über bie ber Reptilien. Bis dahin ift namentlich ber Kreislauf ein unvollkommen doppelter und bleibt es bis das Athmen burch die Lungen eintritt, wo alsbann bas auffere Refpis rationsorgan abstirbt. Bis zu diefer Beriode ift bas Gebirn, wie in Reptilien, jum leben nicht nothwendig, mas Die Geburt kovfloser *) Embryone lebrt, und die Nerven find im Berhaltniff jum Gebien bedeutend groß, fo wie ben Thieren tiefer febender Ordnungen. Erft nach ber Geburt erreicht das fenfible Enftem den Grad der Entwicklung, welcher die Thiere der oberften Claffe characterifirt. Es bilden fich jundchst die Ginneswertzeuge weiter aus und endlich ermachen geiftige Rabigfeiten.

harven und Wolf deuteten die Idee zuerft an, daß

^{*) 3.} B. Sue ergablt einen Kall, in welchem ein reifes Kind noch sieben Stunden nach der Geburt lebte, ob es gleich nicht mur fein Gehiru, sondern auch fein Rückenmark hatte. Siehe Recherches physiologiques et experiences sur la vitalité par Sue. Paris 1803. p. 5. tab. 1 et 2.

ber Embryo höherer Thiere ben seiner Bildung die Stufen ber unteren Ordnungen burchläuft. Trefflich bearbeiteten biesen Gegenstand in der neueren Zeit besonders Meckel, Oten und Tiedemann. Jahlreiche Belege würden für obigen Sat aus ihren Schriften angeführt werden können; ich erwähne nur noch eine Erscheinung als Beweis seiner Richtigkeit. Wenn nämlich Embryone den Grad der Ausbildung nicht erreichen, welcher ihre Species characterissit, so vereinigen sich öfters die Organe zu einen Körper, welcher an Thiere unterer Classen rücksichtlich seines Baues sich anschließt. Zwen merkwürdige Benspiele dieser Art erzählt Tiedemann *).

1. Es wurde ein menschlicher Embryo geboren, welchem Ropf, Bruft, Arme, Magen, Leber und Bauchspeichelbruse fehlten; nur ein einfacher Darmcanal war vorhansten, nebst weiblichen Genitalien und die Circulation gesichah durch bloße Gefäße. Dieser Embryo stand rücksichtslich seines Baues auf keiner höheren Stufe als Anneliden.

Einen ahnlichen Fall erzählt Sue **). Es wurde im fünften Monate der Schwangerschaft ein bloser Juß nebst Bauch geboren, welcher dicke Darme und mannliche Sesschlechtstheile enthielt; Gefäße und Nerven waren gleichsfalls vorhanden.

2. Das Herz eines elffährigen Knabens bestand aus einer einzigen Herztammer mit zwenen Vorkammern. Das linke Herzohr nahm, wie gewöhnlich, die Lungenvenen auf, das Rechte die Hohlvenen. Bende ergossen ihr Blut in die Herzkammer, von wo es gemischt theils durch die Lungenarterien in die Uthmungswerkzeuge, theils durch die

^{*)} Zoologie. Landshut 1808. I. p. 177. — Bergl. p. 56 sqg. p. 172 sqq. und Tiedemanns Angtomie ber kopflosen Mifgeburten. Landshut 1813. in fol.

^{**) 1.} c. p. 6. tab. 3.

Norta, welche gleichfalls aus dieser Rammer entsprang, in den Körper getrieben wurde. Der Kreislauf war also genau wie in Reptilien, und nicht minder der Bau des Herzens dem der Reptilien ähnlich.

Unmertung. Mit biefem Verlaufe ber Bilbung ber Embryone konnte man zwen hochst merkwurdige galle im Widerspruche glauben, und aus ihnen fchliegen, daß ben bisherigen Erfahrungen gang entgegengefett, bas Rervensuftem fich entwickeln tonne, ohne vorausgegangene Bildung der Ernahrungswertzeuge. - Der erfte Fall ist in den Philos. Transact. for the year 1790 Pars II p. 296 beschrieben. Es wurde ein Rind in Bengalen geboren, auf deffen Scheitel ein umgekehrter zwepter Ropf mit feinem Scheitel auffaß, und wie der Erftere giemlich wohlgebildet mar. Das Rind farb, von einer Schlange gebiffen, fruber als bie Entwicklung feiner Berstandeskrafte entscheidende Berfuche erlaubte, ob und in wie weit bende Ropfe als zwen Individuen fich verhielten. hierauf tame es aber gur Lofung obiger Frage an. lagt fich namlich die Entstehung biefes zwenten Ropfes auch als eine Prolification (f. 21. Anm.) betrachten, welche nicht blos im Pflanzenreiche, sondern auch im Thierreiche ofters vorkommt. Ben diefer Unficht konnte bie Bildung des zwenten Ropfes als Erzeugung eines zwenten Individuums nicht angesehen werden, sondern bas Rind mit zwenen Ropfen eben fo gut als ein Rind mit brenen Armen nur als ein einziges Individuum gelten, vergleichbar einem Zoophyten aus zwenen Polypen und junachst benjenigen Miggeburten verwandt, in welchen Die Ruckenfaule gespalten, und jeder Uft einen Ropf tragt, was nicht felten vorkommt.

Merkwürdiger ist der zwente Fall. Es wurden vor wenigen Jahren am Rheine normal gebildete Zwillinge nebst einem blogen, unangewachsenen Ropf gebohren. Ich enthalte mich jeder Bemerkung, ob auch hier obige Erklärung anwendbar ist, da ich die näheren Umstände nicht kenne, namentlich nicht weiß, ob sich Spuren einer früheren Berbindung des Kopfes mit einem der bezden Kinder fanden. — Daß die Bildung thierischer Körper nicht immer mit Entwicklung der Ernährungswerkzeuge beginnt, würde außer allen Zweifel seyn, wenn der Kopf ganz allein gebohren worden wäre.

Die Schabel bes ersteren Kindes find im John hunterschen Museum zu London, und die Zwillinge nebst Kopf im anatomischen Museum zu Berlin.

\$. 39.

Der Verlauf organischer Entwicklung, von welchem in ben vorhergehenden & die Rede war, ist keineswegs in jedem Organe derfelbe, so daß die Ausbildung aller Theile vom Zoophyten bis zum Saugethiere parallel gienge.

Eine Stufenfolge organischer Entwicklung ist zunächst an benjenigen Theilen wahrnehmbar, durch welche der Rörper als Thier oder Pflanze sich characterisirt. Un diesen läßt sich im allgemeinen eine progressive Ausbildung der Organismen von der untersten zur obersten Elasse so nachweisen, daß die eine Reihe der Thiere eine weitere Entwicklung des Baues einer anderen Reihe erscheint. Alls Benspiel dienen die Classificationen nach der Entwicklung des Nervensussens und nach dem Athmen. (§. 62.)

Diese Organe stehen im Zusammenhang mit anderen, welche auf das Leben keinen unmittelbaren oder doch wenigstens einen ungleich geringeren Einstuß haben, in welchen also auch nicht der wesentliche Bau eines Körpers,
sondern häusig nur das Eigenthumliche der Species sich
zu erkennen giebt. Die Stusenfolge, welche in der Ent-

wicklung dieser außerwesentlichen Organe Statt findet, ift mit Ersterer nur in so ferne gleichlausend, als die Substanz dieser Theile in den Thieren der unteren Elassen einsacher als in denen der oberen ist, aber ihre übrige Ausbildung, durch welche sie zu bestimmten Functionen mehr oder minder fähig sind, ist keineswegs von der untern zur obern Elasse immer im Zunehmen. Oft ist der Bau solcher Theile in Thieren unterer Elassen weiter entwickelt als in Thieren der Obern z. B. einzelne Sinne, mehrere Organe rücksichtlich der Leichtigkeit der Bewegung u. s. w. Iede Familie besitzt in dieser Hinsicht ihre eigenthümlischen Gesetze.

Berfteht man unter Character einer Kamilie, Ordnung oder Claffe die Grundzuge der Structur, einer Reihe von Geschöpfen, rucksichtlich des Grades der Entwicklung ihrer mefentlichen Theile, so ift Art oder Species ein nach bem Character ber Kamilie vollendetes Gebilde. Bergleichung der Familien, Ordnungen und Claffen zeigt alsbann burch liebergange ben thierischen Organismus in fortschreitender Entwicklung vom Boophyten gum Caugethier, der Ueberblick der Arten gunachst den Character der Kamilie, bargeftellt in verschiedenen Formen und in Diefer Mannigfaltigkeit ber Formen ofters eine Stufenfolge ber Entwicklung, welche ber Kamilie eigenthumlich ift. Babrend namlich die Entwicklung einzelner Spfteme oder Drgane burch alle Claffen fich verfolgen lagt, erfcheint ruchfichtlich ber Bildung anderer eine Stufenfolge innerhalb bestimmter Grengen und diefe Stufenfolge unter Modificationen wiederholt in vielen Familien 3. B. in mehreren rucksichtlich der Fortpflanzung ein Uebergang von Geschlechtslofigfeit durch hermaphrodismus zur Trennung des Geschlechts.

Benfpiele gur Erlauterung biefer Cape liefern in Men-

ge die Versuche natürlicher Classificationen, von welchen im nächsten Abschnitte aussührlich gehandelt ist. Sie leisteten auf die §. 35 erwähnte Unsicht, daß, um den Verlauf organischer Entwicklung sich zu versinnlichen, Famistien, Ordnungen und Classen, mit Zweigen und Aesten verglichen werden können, die zu Stämmen sich verdinden. Es reihen sich selbst die Species bloßer Gattungen nicht in allen Puncten so an einander, daß zede Art eine weitere Entwicklung des Baues der vorhergehenden ersscheint, sondern auch hier bieten sich parallele oder divergirende Reihen dar, wie Versuche natürlicher Classificationen leicht überzeugen. In der einen Reihe organischer Körper ist dieses, in der anderen jenes System vorherzsschend.

Anmerkung. Die hier furz erwähnten Erscheisnungen veranlaßten die Classificationen, ben welchen die Thiere in Reihen geordnet stehen, die theils parallel, theils über und unter einander gedacht werden, Sie leiteten zusgleich auf verschiedene Ansichten über die Ordnung, in welcher Thiers und Pflanzens Species entstanden, über die daraus abzuleitenden natürlichen Verwandtschaften und Classificationen. Mehreres hierüber §. 53. u. folgerener §. 109—113.

§. 40.

Unterschied natürlicher und fünftlicher Classificationen.

Eine Classification der Körper nach der Stufenfolge, in welcher ihre Organisation sich vervollkommt, heißt ein natürliches System. Das fünstliche System hingegen ist eine Classification der Naturkörper nach willkührlich angenommenen Merkmalen.

Sauptpuncte, auf welche es ankommt ben Auffinbung eines naturlichen Snstems, find folgende:

1. Bereinigung gleich organisirter Species in einerlen Abtheilungen (Gattungen, genera.)

Hieben find die Korper rucksichtlich bessenigen Baues zu vergleichen, der als Species sie unterscheidet, und so an einander zu reihen, wie vielleicht eine Stufenfolge der Entwicklung in diesen Theilen sich darbietet.

- 2. Bergleichung der Gattungen unter einander rucksichtlich des Baues der wesentlichen Theile, um diejenigen, welche einander ähnlich gebildet sind, so zu ordnen,
 wie sie am nächsten einander verwandt sich zeigen. Die Reihen von Gattungen, welche ben solcher Bergleichung
 gefunden werden, heißen Familien.
- 3. Vergleichung der Familien in derfelben Beziehung, um fie in Ordnungen und diese in Classen nach der Stufenfolge zusammenzustellen, in welcher der organische Bau in fortschreitender Entwicklung sich zeigt.

Anmerkung. Das ganze System beruht auf anatomischen und physiologischen Untersuchungen; als Resultate derselben werden die Abtheilungen gefunden, nicht, wie im fünstlichen Systeme, willkührlich sestgesetzt.

4. Characteristik der aufgefundenen Eintheilungen durch hervorstehende und den Grad organischer Ausbildung möglichst bezeichnende Merkmale.

Es muffen die Stufen thierischer Entwicklung, auf welchen Gattungen, Familien, Ordnungen sich befinden, so angegeben werden, daß nicht blos die Verwandtschaften, sondern auch die Unterschiede deutlich hervorspringen. Die Merkmale muffen hiezu möglichst von wesentlichen Organen entnommen werden unter den §. 1. angeführten Beziehungen, theils weil nach der Bildung wesentlicher

Theile der übrige Bau sich im allgemeinen richtet, mithin am leichtesten darnach in natürlicher Ordnung Körper an einander sich reihen, theils weil der Bau der wesentlichen Organe selten zufälligen Abanderungen unterworfen ist, mithin die davon abgeleiteten Merkmale eher auf alle Individuen einer Species passen, als andere.

5. Ausschließung berjenigen Korper, welche ben Desorganisationen anderer entstehen, und mithin nicht in die Reihen der übrigen passen, sondern eine für sich stehende Abtheilung bilden.

Solche Körper sind im Thierreiche die Eingeweids würmer, im Pflanzenreiche Schimmel, Schwamme, Flechten. (§. 104.)

Erfter Abschnitt.

3 oologische Ensteme.

§. 41.

Ueberblick bes zoologischen Studiums vor linne.

Sedem, der Naturforper ju claffificiren versucht, bringt fich die Idee auf, diejenigen, welche am meiften einander abnlich find, in Gruppen zusammenzustellen, mithin nach naturlichen Bermanbtschaften die Rorper zu ordnen. Willführlich fur einzelne Abtheilungen Merkmale festzuse= Ben und barnach, ohne Ruckficht auf ben übrigen Bau Die Korper an einander zu reihen, ift eine fpatere Unficht, welche aus der Schwierigkeit hervorgeht, als verwandt erfannte Rorper in naturlicher Folge so zusammenzustellen. daß Achnlichkeiten und Unterschiede gleich deutlich hervor-Von Classification nach naturlichen Berwandttreten. schaften leitet aber ferner ber Umftand ab, daß haufig Rorper zu keiner ber aufgefundenen Gruppen fich bringen laffen, fondern scheinbar ohne Bufammenhang fteben, in= dem verbindende Glieder und gleiche Formen noch unaufgefunden find: fie konnen also nur durch kunftliche Derkmale mit den übrigen verbunden werden.

Die Geschichte des naturhistorischen Studiums giebt Belege Diefes Capes, benn Berfuche naturlicher Claffificationen (6. 40.) giengen ben funftlichen Spftemen poran. Dhne Die Idee eines naturlichen Enstemes ausgebildet gu haben, unternahmen die alteften Spftematifer Beraleis chungen, welche auf Begrundung deffelben binleiten; Die Schwierigkeit folcher Classificationen führte auf tunftliche Busammenftellungen und brachte endlich fogar bas Beffreben hervor, verwandte Rorper moglichft im Spfteme gu trennen, um besto leichter zu unterscheiben. Namentlich erblickt man in ben alteften Pflangenfostemen Umriffe naturlicher Ordnungen und Familien, und das zoologische Studium eroffnete Ariftoteles unter vielfeitigerer Bergleichung ber Thiere, als in fpaterer Zeit Ctatt fand. bem innern und außern Bane, nach ben Lebenserscheinun= gen, felbft nach ben Seelenfraften unternahm er es bie Thiere zu vergleichen und ihre Berwandtschaften zu erforfchen. Gin fo umfaffendes Studium begann erft wieder in ber neuesten Zeit, benn, abgesehen von den mancherlen Ur= fachen, welche entgegen wirkten, wuchs die Schwierigfeit, unter fo vielfeitiger Berückfichtigung die Thiere ju vergleichen und zu ordnen in bem Maafe, als eine groffere Rabl bekannt murde. Es muften einzeln die Abschnitte bearbeitet werden, ebe mit Erfolg es aufs neue versucht werden konnte, fie zu einem fostematischen Gangen zu vereinen.

§. 42.

Eine Geschichte ber zoologischen Systeme liegt nicht in bem Plane dieser Schrift *) nur ein kurzer Ueberblick

^{*)} Ausführlich und gut ift biefer Gegenstand bearbeitet von Spir Geschichte und Beurtheilung aller Systeme in der Zoolosgie von Aristoteles bis auf die gegenwärtige Zeit. Nurnberg 1811.

ber wichtigsten Perioden gehe den Vemerkungen voran, welche in Bezug auf naturliche Classificationen der neuern Zeit vorgetragen werden sollen.

Aristoteles, welcher in der Mitte des vierten Jahrhunderts vor Christi Geburt lebte, lieferte die ersten Umrisse einer Classification der Thiere, welche zerstreut in seiner Thiergeschichte vorkommen:

I. Thiere mit Blut.

Diefe murden abgetheilt in:

- a) lebendig gebahrende Quadrupeden. Saugethiere.
- b) Eper legende Quadrupeden. Reptilien.
- c) Thiere mit zwen Fußen und Flugeln. Boget.
- d) Thiere mit Blut ohne Fuße. Schlangen.
- e) Thiere mit Floffen. Fische.

II. Thiere ohne Blut.

- a) ohne Schaale. Wurmer.
- b) mit einer weichen Schaale. Rrebfe.
- c) mit einer faltigen Schaale. Schnecken.
- d) mit gegliedertem Rorper. Infecten.

Einige Jahre nach Christi Geburt trat Plinius der Zweyte als Naturhistoriker auf. Weit entfernt in anatosmischer und physiologischer Hinsicht die Thiere systematisch zu bearbeiten, wie Aristoteles sich bestrebte, begnügte er sich mit Zusammentragung der mannigsaltigsten Notizen theils aus Schriften theils nach Sagen. Ohne weitere Abtheilung als animalia terrestria, aquatilia et volatilia beschrieb er die Thiere bunt durcheinander, von den großen gewöhnlich übergehend zu den kleinen. — Aristoteles erhielt die Hülfsmittel seines Studiums durch die Dankbarkeit seines Zöglings, Alexander des Großen, der für ihn sammeln ließ: die Eroberungen und der Luxus der Römer lieferten Materialien für Plinius.

Dhngefahr hundert Jahre spater richtete Galen seine Ausmertsamkeit auf den innern Bau der Thiere, und nur wenig beschäftigte ihn die außere Gestalt. Ihm folgten seine Schüler und es entstand die Trennung der Zoologie und vergleichenden Anatomie, und erhielt sich bis in die neueste Zeit.

§. 43.

Nach Galen bis in das funfzehnte Jahrhundert war ein Stillestand in dem Fortschreiten der Zoologie, oder vielmehr ein Untergehen und allmähliges Wiedererwachen aller Wissenschaften. Erst im funfzehnten Jahrhundert wurde durch immer häufigere Seereisen und besonders durch die Entdeckung von America der Sinn für Natur aufs Neue geweckt. Zunächst reizten die auffallenden Nachzichten über Thiere der neuen Länder, Abbildungen und Beschreibungen wurden zum Theil blos nach Sagen entworfen, und ohne wissenschaftlichen Plan die Geschichte wunderbarer, oft fabelhafter Thiere zusammen getragen.

In der ersten Halfte des sechzehnten Jahrhunderts begann ein ernstliches Studium der Zoologie durch Conrad Gesner (geb. zu Zürich 1516 gest. 1556). Gleichzeitig traten Wotton in England, Albrovandus in Italien auf. Zu Anfang des siebzehnten Jahrhunderts verbreiteten zooslogische Kenntnisse Jonston in Pohlen und Deutschland, Charleton in England. Den größten Einsluß hatten Gesener und Albrovandus, indem sie mit seltener Belesenheit einen reichen Schaß zoologischer Beobachtungen sammelten. Ohne durch äußere Verhältnisse begünstigt zu senn, lieserte Gesner in fünf Foliobänden ein reichhaltiges Werk, in welchem er sorgsam alles zusammentrug, was er über versschiedene Benennung und Bedeutung der Namen, über Lesbensweise, Vaterland, äußeren und inneren Bau, über den Nußen des Thieres in Bezug auf Medicin oder Decos

nomie gelesen und erforscht hatte. Seine hauptabschnitte nähern sich dem Aristotelischen Systeme, er unterscheidet nämlich lebendig gebährende Quadrupeden, fliegende warms blütige Thiere (Bögel und Fledermäuse), Fische und die übrigen Wafferthiere, ferner Drachen und Schlangen. Die Thiere dieser Abtheilungen ordnete er alphabetisch.

Ein ahnliches Werk Schrieb Albrovandus, welches burch Mannichfaltigfeit ber Notigen Gesners Schriften noch übertrifft: eben fo wenig als Gesnern unterftutten ihn hierben gluckliche Berhaltniffe. Die Ariftotelische Gin= theilung legte er zum Grunde, Die Thiere ber einzelnen Ordnungen aber gablte er fo auf, daß er mit benjenigen ben Anfang machte, welche ihm in oconomischer Sinsicht Die nublichsten schienen. Wie Gesner beschrieb er mabre und fabelhafte Thiere: bende liefern Abbildungen ber letstern in holgschnitten und Befehreibungen ihrer Borganger nach Sagen. Die Werke bender Maturforscher find bie reichhaltigften Cataloge, aber gerade bas Beftreben über jeden Rorper recht vielerlen Rachrichten zu fammeln, bielt fie ab von anatomischen und physiologischen Bergleichungen, fo wie überhaupt von fpftematischer Bearbeitung ber Zoologie.

Johnston kommt kein anderes Berdienst zu, als durch Auszüge, welche er besonders aus den Werken des Aldrovandus machte, zoologische Kenntnisse verbreitet zu haben, indem er zugleich in feinerem Stiche Abbildungen lieferte, als seine Vorgänger.

Wissenschaftlicher verfuhr Wotton. Er suchte nach bem Aristotelischen System alle ihm bekannten Thiere zu classiscien, indem er sich zugleich bemuhte, das Einfachere nach dem Zusammengesetzten zu ordnen. Auf mancherlen Irrungen machte er aufmerksam, und verbesserte hin und wieder Aristotelische Satze.

Den von Wotton betretenen Weg verfolgte Ray im febzehnten Jahrhundert. Gleich ihm beffrebte er fich einer foftematifchen Bearbeitung ber Zoologie burch Unwendung Des Ariftotelischen Suftems, machte auf mancherlen Sehler beffelben aufmerkfam, und bereicherte, die Zoologie durch neue Beobachtungen, boch magte er es nicht, ein eignes Enffem zu entwerfen. Er fchlof viele Rabeln aus, welche Die Berfe feiner Borganger erfulten, entfernte bie etn= mologischen Untersuchungen, welche Gesner als hauptgefchaft bes Zoologen betrachtete: fraftig wirkte er ber grofen Reformation vor, welche burch Linne begann.

Wichtige zoologische Bentrage lieferte Rlein zu Dansig am Ende bes fiebzehnten und in ber erften Salfte bes achtzehnten Jahrhunderts, indem er forgfaltige Monographien über verschiedene Familien und Claffen nach eignen. in ber Natur angestellten Untersuchungen berausgab. Mehr feinen Rraften vertrauend als Ray unternahm er es ein goologisches Snftem zu entwerfen, boch in ber Mitte feiner litterarischen Laufbahn erschien Linne, und das gange joos logische Studium gestaltete fich neu *).

S. 45.

Runftliche Claffificationen. Linnes Zeitalter.

Linnes instematischer Geift umfaßte alle dren Reiche ber Natur. Er erfannte als erftes Bedurfnig bes natur= biftorifchen Studiums feiner Zeit, daß die Rorper burch wenige Charactere fo bezeichnet und geordnet wurden, daß

^{*)} Seine Ansichten über Classification finden sich besonders in feiner gegen Linne gerichteten Schrift: Summa dubiorum circa classes quadrupedum et amphibiorum in Linnei systemate naturae. Gedani 1743. und in feinen Werfen Stemmata avium. Lipsiae 1759. Quadrupedum disposition Lipsiae 1751.

leicht jeber Naturforscher für einerlen Gegenstand auch eisnerlen Benennung im Systeme finde. Alls ein möglichst vollständiger Catalog follte das System dienen, bequem zum Auffinden bes Namens der einzelnen Körper und bes quem zum Einschalten neuentdeckter Arten.

Ben diefer Unficht bezeichnete Linne Die Species burch genau fie characterifirende Merkmale, er ftellte fie nach einzelnen auffallenden Bildungen, in welchen fie mit anbern übereinkommen, in Gattungen gufammen, beren Character er fcharf mit wenigen Worten angab, indem er qu= gleich außer dem Gattungenamen fur jede Urt noch eine befondere Benennung festfette: die Gattungen brachte er nach Bilbungen einzelner Organe, in welchen fie einander gleich find, in Ordnungen, und stellte biefe durch daffelbe Werfahren in Claffen gufammen. Er fette zugleich Regeln für Beschreibung und Einschaltung neuer Arten fest, verwarf das Berfahren feiner Borganger, welche ihr Berzeichniß der Thiere mit den mannigfaltigften Notigen überbauften, indem er feine Befchreibungen fast blos auf folche Merkmale beschränkte, durch welche die Rorper am auffallendsten von abnlichen fich unterscheiden, diese aber moglichst an Theilen aufsuchte, die fur den Organismus wefentlich, mithin nur felten zufälligen Abanderungen bes Baues unterworfen find.

Um ein so viel umfassendes und boch zugleich auch kurzes Berzeichniß zu entwerfen, bedurfte es einer festen Bedeutung der Worte. Linne schuf daher eine naturhistosirsche Sprache, in welcher ben außerster Rurze ein Körper genauer characterisirt werden kann, als auf die frühere Weise durch die weitläusigste Beschreibung. Nun erst kam es dahin, daß die Naturforscher leicht und richtig einander verstanden, daß sie unter gleicher Benennung auch einerley Species untersuchten, und jeder die Beobachtungen Anderrer gehörig prüsen und verfolgen konnte. So wurde der

Weg zu einem vielseitigen Studium geöffnet, und zugleich die Aussicht gegeben, den Versuch der Begrundung eines natürlichen Systems mit glücklicherem Erfolge zu erneuern, und letzteres bezeichnete Linne als das höhere Ziel, nach welchen der Naturforscher streben musse, das aber seinem Zeitalter noch unerreichbar war.

- II. Thiere mit einer Herzkammer, einer Borkammer und rothem falten Blute.
- III. Thiere mit einer Herzkammer ohne Vorkammer und mit gelblichem falten Blute.
 - a) mit Fuhlhornern Infecten 5. Claffe.
- - 1. nackte Burmer, ohne Glieder . Eigentliche Burmer.
 - 2. nackte Burmer, mit Gliebern . . . Mollusten.
 - 3. Wurmer in faltiger Schaale Schnecken.
 - 4. mit einander in Berbindung stehende Mollusten, von faltigen Gehaufen um-
 - geben Lithophyten.
 - 5. Pflanzenartig machfende Wurmer . . . 30ophyten.

§. 46.

Linnes lichtvolles System gewann ber Naturgeschichte zahlreiche Verehrer. Viele seiner Schüler unternahmen gelehrte Reisen, und rasch vermehrte sich die Zahl neu ents

beckter Thiere, die nach seiner Methode beschrieben und classificiet wurden. Doch geschah es, daß viele Natursorsscher keine andern Untersuchungen anstellten, als solche, die auf das System sich beziehen, daß sie nur diejenigen Organe genau betrachteten, von welchen Merkmale zur Classification entnommen werden konnten, als ob Ansertigung des Catalogs alleiniges Bestreben des Natursorschers senn durse. Linne hatte die Körper möglichst nach äußeren Bildungen characterisit, weil diese am leichtesten in die Augen fallen; seine Schuler richteten häusig ihre Ausmerksamkeit blos auf die Gestalt und eine große Menge, zum Theil sehr seltener Thiere wurde nur unvollständig bekannt.

Im Gegensatze dieser Systematiker arbeiteten die vergleichenden Anatomen. Besonders durch ihre Forschungen sah man das Unrichtige vieler Charactere ein, auf welchen theils Ordnungen, theils einzelne Classen des Linneischen Systems beruhen, und wie häusig Körper von dem verschiedensten Bau einander genähert und verwandte getrennt sind. Allmählig nahte der Zeitpunct, wo es unternommen werden konnte, nach Resultaten der vergleichenden Anatomie ein neues System zu begründen.

§. 47.

Bersuche naturlicher Classificationen.

Diesen Zeitpunet beschleunigten politische Ereignisse. Bu Anfang des achtzehnten Jahrhunderts häuften sich zu Paris immer mehr und mehr naturhistorische Schätze auf, zum Theil anderen Nationen geraubt. Diedurch mit den außerordentlichsten Hulfsmitteln versehen, unternahm es Cuvier, alle Classen der Thiere nach der innern und äußern Organisation zu vergleichen, und durch seinen Einssug wurde die vergleichend anatomische Sammlung zu Paris die Erste in Europa. Er saßte den Plan nach der

Verwandtschaft des inneren Baues die Thiere zu ordnen. Zunächst gab er seine Classification in einem Handbuche für Zoologie *), bald darauf lieferte er ein tresliches Werk über den Bau der inneren Organe **), den er durch alle Thierclassen vergleichend beschrieb, und hieben neue Ueberssichten seines Systems, welches er vervollkommt hatte, in tabellarischer Form. Die erste Tabelle, welche die Classen enthält, ist folgende:

I. Thiere mit Birbelbeinen.

- A. mit rothem Blute und zwen Bergfammern.
 - a) Lebendig gebahrend u. mit Bruften 1. Caugethiere.
 - b) Eper legend, feine Bruffe . . 2. Bogel.
- B. Mit faltem Blute und einer einzigen Bergfammer.
 - a) Lungen und bisweilen auch Riemen 3. Reptilien.
 - b) Riemen ohne Lungen . . . 4. Fische.

II. Thiere ohne Wirbelbeine.

A. Blutgefåße.

- a) Rückenmark einfach, ungegliederte Extremitaten 5. Mollusken.
- b) Ruckenmark fnotig.
 - a. feine Extremitaten . . . 6. Burmer.
 - β. gegliederte Extremitaten . . 7. Cruftaceen.

B. Reine Blutgefage.

- a) knotiges Ruckenmark, gegliederte Extremitaten 8. Infecten.
- b) fein Ruckenmark, feine gegliederte Extremitaten 9. Zoophyten.

^{*)} Tableau élémentaire d'histoire naturelle des animaux. Paris An VI.

^{**)} Leçons d'anatomie comparée. Paris An VIII - XIV. 5 Bande.

§. 48.

Allgemeines Interesse erregte Euviers System. Un sich schon war große Liebe für Naturwissenschaften erwacht, und in Frankreich durch die kriegerischen Ereignisse nur bestördert. Viele kanden gegen das Ende des vorigen Jahrshunderts in friedlicher Beschäftigung mit Natur Beruhlsgung und Sicherheit gegen revolutionäre Stürme, und den Sinn für das Studium der natürlichen Verwandtschaften hatte schon früher Euwiers College de Jussieu geweckt, indem er den Versuch erneuerte, die Pflanzen in natürliche Familien zusammen zu stellen, ob ihm gleich die geringen Fortschritte, welche Anatomie und Physiologie der Pflanzen gemacht haben, keinen so vielseitigen Plangesstatteten, als Euwier verfolgen konnte.

Von den meisten Naturforschern ist Linnes zoologisches System verlassen, und allgemein das Bestreben nach Aehn-lichkeiten im innern und außern Baue die Thiere so zusammen zu stellen, wie ihre Organe in stufenfolger Entwick-lung sich zeigen, mithin ein natürliches System zu begrünz den, dessen Abtheilungen als Resultate anatomischer und physiologischer Untersuchungen gefunden werden mussen, nicht willsührlich festgesetzt werden können. (§. 40.)

Unmerfung. Es wurde vor einiger Zeit folgende Berbefferung des Linneischen Systems von Dr. Wilbrand *) versucht:

I. Ralte Enmphe.

A. Weiße Lymphe, fein Berg.

a) im Wasser lebend 300phyten. Uls Ordnungen: Infusoria, polypi, radiaria.

^{*)} Ueber die Claffification ber Thiere. Eine von ber Academie zu Haarlem mit der goldenen Medaille gekronte Preisschrift von Dr. Wilbrand. Giesen 1814.

- b) in anderen Thieren lebend. 2. Eingeweidewürmer. Abgetheilt nach Rudolphi: cystica, cestoidea, trematoda, acanthocephala nematoidea.
- B. Rothe Emmphe, kein Herz. 3. Wurmer (Anneliden.)
 *) vermes tubis inclusi.
 - **) vermes liberi. Organa respiratoria externa et tentacula.
 - ***) vermes liberi. Nec organa respirationis externa, nec tentacula.
- C. Weiße Lymphe, bes herzens erfte Gpur.
 - a) herz gefäßartig knötiges Ruckenmark. 4. Infecten. Als Abtheilungen Crustacea, Araneidea, Insecta.
 - b) Herz herzformig (Cor cordiforme) zerstreut stehende Ganglien. . . . 5 Mollusten. Acephala. Gasteropoda. Cephalopoda.
- II. Raltes rothes Blut. Gine einzige Bergfammer.
 - a) Riemen. 6. Fische. Ossiculati. Branchiostegi. Chondropterygii.
- b) Lungen. 7. Umphibien. Ranacea. Serpentes. Lacertae. Testudines.
- III. Barmes rothes Blut, zwen herzkammern.
 - a) Eper legend. 8. Bögel, Anseres. Grallae. Incolentes sicca.
 - b) Lebendig gebahrend. . . . 9. Saugethiere. Marina. Mammalia pedibus quatuor.

Mammalia manibus ornata.

Linnes secundaren Character erhebt der Verfasser dieser Classification als exstes Merkmal, denn die Safte des Körpers sepen von erster Wichtigkeit, weil aus ihnen die festern Theile sich bilden. Man konnte einwenden, daß die Safte bereitenden Organe von nicht geringerer Wichtigkeit sind, aber allerdings mussen die Safte versschieden sepn, je nach dem höheren oder niedrigeren Grade thierischer Organisation. Will man aber hies

nach classificiren und natürliche Ordnungen nicht voll lia ben Geite feten, fo entsteht die Frage: welcher Saft bezeichnet die vollkommneren Organismen? Diefes wurde am richtigften nach den Bestandtheilen fich bestimmen laffen, aber ben dem jesigen Stande ber Chemie organischer Rorper durfte man von chemischen Untersuchungen wenige Resultate fich versprechen und fur Claffification wurden fie nicht anwendbar feyn. - Der Unterschied nach ber Karbe; weißes Blut (Lumphe) und rothes Blut ift allerdings für die unterften und oberen Stufen thierischer Organifation bezeichnend, claffificirt man aber barnach, fo wird die Reihenfolge der mittleren Claffen unrichtig, benn Unneliden wurden nach den Fischen folgen, da fie ein rotheres Blut haben, welches fogar gerinnt, gleich bem Blute der Thiere oberer Claffen. Diese Schwierigkeit ift blos umgangen, wenn bas Blut der Anneliden Lympha sanguinea genannt wird, denn wodurch unterscheibet man rothe Enmphe und rothes Blut? Ueberhaupt aber kann die Karbe des Blutes die Stelle nicht genau angeben, welche bem Thiere im Spfteme gutommt, benn barnach muften viele Bogel über Gaugethiere gefest merben, weil sie ein ungleich rotheres Blut haben und die Gattung Teredo, welche nach Home ein rothes Blut bat, mußte von den Mollusten getrennt werden, Es bietet fich sum Gebrauch fur das Spftem fein paffenderer Unterschied ber Gafte bar, als der bes warmen und bes falten Blutes, welcher aber nur zwen Claffen von den übrigen trennt und daher mit Recht von Linne blos gu Unterabtheilungen benutt murbe.

Doch felbst der Bortheil, welchen einzelne Raturforscher von Benbehaltung des Linneischen Systems unter Verbesserung desselben sieh versprechen, mochte sehr zweifelhaft senn. — In Linnes Zeitalter war ein Catalog hinreichend, in welchem der Rame jeder Species leicht sich

auffinden ober eintragen laft. Diefes wurde am zweckmäßigften burch Mertmale erreicht, welche vorzugsweise von ber Gestalt ber Thiere entlehnt find, indem diese am leichtesten in die Augen fallen. Richt einmal waren der innere Bau, noch die naturlichen Verwandtschaften fo weit gekannt, um im Spfteme benutt werden zu konnen. Anbers ift es gegenwartig. Ein Verzeichniß ber Erfahrungen über ben innern Bau und eine leberficht ber naturlichen Verwandtschaften ift eben fo großes Bedurfniß geworben, als ein Catalog ber verschiedenen Gestalten. Soll aber das Suftem auch ein Repertorium anatomischer und physiologischer Beobachtungen fenn, fo ift diesen Korberungen nur mittelft Claffification nach natulichen Berwandtschaften zu genugen, und eine solche gewährt auch Die Ueberficht des außeren Baues fo vollständig als Linnes Softem. Will man hingegen das lettere behalten, aber boch jum Theile ben jetigen Bedurfniffen gemag einrich= ten, indem man Irrungen berichtigt und einigermagen naturliche Bermandtschen beachtet, fo bleiben nur Bruchfincke beffelben. Daber murde diefes Softem von ben meiften Raturforschern verlaffen, und mit um fo großerem Rechte, indem Claffificationen nach naturlichen Verwandt Schaften auf ein moglichst vielseitiges Studium binwirten, bingegen ein fast blos nach außeren Merkmalen entworfenes Snftem von anatomischen und physiologischen Unterfuchungen leicht ableitet.

§. 49.

Berfuche bas Thierreich in eine vom Zoophyten jum Sangethier forslaufende Linie zu ordnen.

Ben gleichem Bestreben naturlicher Classificationen war das Verfahren der Naturforscher sehr verschieden, je nachdem sie die Vertettung organischer Körper sich dachten.

1. Da im allgemeinen eine Stufenfolge immer gu-

sammengesetzterer Organismen vom einfachsten Zoophyten bis zum Menschen wahrnehmbar ist (§. 35. 36.), so gienzgen die ersten Versuche dahin, in einer einzigen Linie, wenn auch nicht die Arten, doch wenigstens Gattungen und Familien so an einander zu stellen, daß jede Reihe um eine Stufe höher organisirt sich zeigt, als die vorhergehende und durch das Ganze hossten mehrere Naturforscher die Ordnung aufzusinden, in welcher die Körper entstanden. (§. 37. 38.) Eine solche von der untersten zur obersten Elasse fortlaufende Linie zu entdecken, blieb bis in die neuesten Zeiten das eifrigste Bestreben besonders französischer Naturforscher.

Bor allem tam es aber barauf an ju ermitteln, wonach ein Körper als mehr ober weniger vollkommen organifirt betrachtet werden barf. - Es leuchtet ben ber flüchtigften leberficht des Thierreiches ein, daß feineswegs alle Organe von dem einfachsten Thiere bis jum Menschen in fortschreitender Ausbildung begriffen find, daß vielmehr häufig einzelne Theile unvollkommner gebaut in Thieren der oberen Claffen vorkommen, als in denen ber Unteren, ohne daß aber der übrige Bau diefer Thiere jes gestattet, fie einfacher organisirt ju nennen. Es barf alfo die Stelle, welche ein Thier im Sufteme einnimmt, nicht nach einzelnen Organen, sondern nach feiner gefamm= ten Organisation bestimmt werden. Der Grad ber Entwicklung, welchen die Mehrzahl der Organe zeigt und ihre großere oder geringere Fahigkeit ju organischen Functionen entscheidet über Die Stellung des Rorpers im naturlichen Ensteme.

In diesem letten Puncte stimmen fast alle Systematister überein, welche natürliche Classificationen beabsichtisgen; der Umstand aber, daß ben hohem Grade der Entwicklung innerer Theile der Bau außerer Organe oft hochst einfach ist 3. B. Mollusten, oder umgekehrt die außeren

Theile fehr ausgebildet find ohne gleiche Entwicklung der inneren Organe 3. B. Infecten, erregte Zweifel über die Stellung folcher Organismen, Die Meiften glaubten:

A. daß der Stand eines Thieres im Systeme vorzugsweise nach dem Grade der Entwicklung innerer Organe
sich richten musse, indem die inneren Theile einstußvoller
auf das Leben als die außern sind, so daß die ganze Existenz des Individuums von ihnen abhängt. Im innern
Baue sen daher das Thier, im außern die Species zu ertennen, und die erste Frage, auf welche es ben natürlischen Classificationen ankommt, könne nicht seyn, wie die
Species, sondern wie das Thier (der Mollusk, das Insect) stehen muß.

Cuvier entwarf fein Suftem (§. 47.) nach innern Dr= ganen, und ihm folgten geraume Zeit andere Naturforscher. Man mochte übrigens die außeren oder inneren Theile einer großeren Beachtung werth halten, immer erschien es nothwendig, eine weitere Wahl zu treffen, um nach eingelnen Organen die Thiere in ber aufgefundenen Stufen= folge zu ordnen und durch Merkmale zu bezeichnen. -Dieben entstand wieder verschiedene Unficht, welcher Theil am fichtbarften fich in dem Maage verandert, als die Entwicklung des thierischen Organismus vom Zoophyten anm Menschen vorwarts schreitet. Den meiften Raturfor= fchern schien es am zweckmäßigsten, den Bau berjenigen inneren Theile im Spfteme vorzugsweife anzugeben, welche auf Erhaltung bes thierifchen Lebens ben größten Ginfluß haben; benn bem Grade ihrer Entwicklung wird die Ausbildung der übrigen angemeffen fenn. Das thierische Leben beruht gunachft auf der Thatigfeit des fenfiblen Gy= ftemes, diefem find mehr oder minder alle übrigen Orga= ne untergeordnet und zwar zunachst bas Gefäßinstem. Daber nahm Cuvier die Charactere feiner Claffen vorzugs=

weise von der Stufenfolge der Entwicklung, welche das Mervenspstem zeigt und von der Ausbildung des Gefäßesspstems. Er beurtheilte auch besonders hienach ein Thier als vollkommen oder unvollkommen organisirt.

§. 50.

a. nach bem innern Bau.

Dieser Ansicht folgte Lamark, der gleichzeitig mit Cuvier großen Einfluß auf das neuere zoologische Stubium hatte und sehr vieles zur näheren Kenntniß der unteren Thierclassen bentrug. Seine Classificationen wurden aber häusig fünstlich, da er zu sehr einigen Lieblingshypothesen über die Entstehung und Umwandlungen organischer Körper nachzieng (§. 110.) und diesen gemäß die Familien ordnete. In seinem neuesten Werke *) weicht er scheinbar von den früheren Ansichten in so ferne ab, daß er nicht mehr nach dem Baue des Nervenspstems, sondern nach den Leußerungen dessen Thätigkeit classificiren will. Er giebt nämlich folgende Eintheilung:

- I. Thiere ohne Wirbelbeine.
 - A. Sefühllose Thiere (animaux apathiques.) Ihre Bewegungen sind Folge der Reizbarteit, sie empfinden nicht. Rein Gehirn, fein verlängertes Rückenmark, feine Sinne, der Körper von mannigfaltiger Gestalt, selten gegliedert. Hieher geshören als Classen:
 - 1. Infusorien, les infusoires.
 - 2. Polypen, les polypes.
 - 3. Strablthiere, les radiaires.

^{*)} Histoire naturelle des animaux sans vertebres. Paris Tom. I. 1815 p. 381. und Extrait du cours de Zoologie 1812 p. 9.

- 4. Scheibenthiere, les tumiciers Salpa, Ascidia, und Savignes ascidies composés.
 - 5. Wurmer, les vers. Eingeweidewurmer, Lernaea und ahnliche.
- B. Empfindende Thiere, (animaux sensibles.) Sie sind des erhaltenen Eindrucks sich bewust ohne einer Ideenverbindung fähig zu senn. Sie haben fein Rückgrath, aber Gehirn und verlängertes Mark. Einzelne Sinne sind entwickelt. Die Bewegungsorgane sigen an der innern Fläche der Haut sest, und mehrfach vorhandene Theile stehen symmetrisch.
 - 6. Infecten, les Insectes.
 - 7. Arachniden, les Arachnides.
 - 8. Cruffaceen, les crustacés.
 - 9. Anneliden, les annelides.
 - 10. Cirrhipeden, les cirrhipèdes!
 - II. Mollusten, les mollusques.

II. Thiere mit Wirbelbeinen.

- C. Ideenfähige Thiere (animaux intelligens). Sie find einer Ideenverbindung fähig, haben ein Rucksgrath, Gehirn und Ruckenmark, Sinne, die Bewegungsorgane sitzen auf Anochen auf, und mehrsfach vorhandene Theile stehen symmetrisch.
 - 12. Fische, les poissons.
 - 13. Reptilien, les reptiles.
 - 14. Bogel, les oiseaux.
 - 15. Caugethiere, les mammiferes.

Daß die Charactere dieser Ctassification rein hypothestisch sind und nichts weniger als scharf begrenzt, leuchtet sogleich ein. Eine Zusammenstellung der Thiere nach ihsem intellectuellen Vermögen kann nur auf höchst unsichesten Vergleichungen berühen, und im ganzen Baue einans

der ähnliche Thiere mußten bfters getrennt werden: Schnecken und Fische z. B. wurden gewiß nicht hoher gesstellt werden dursen, als die durch ihre Runstriebe so merkwurdigen Hymenopteren und Spinnen. In Wahrheit aber ordnete Lamark die Thiere nicht nach ihren intellectuellen Kräften, sondern er trägt die Classen in derselben Reishensolge vor, in welcher er sie sonst unter Berücksichtisgung des Baues der Nerven aufzählte, er giebt nur gegenwärtig seinen Eintheilungen andere Ueberschriften, durch welche sie keineswegs richtiger characteristet sind. Sein jeziges System unterscheidet sich nur durch eine grössere Classenzahl von demjenigen, welches er in seinem vorhergehenden Werke *) auf folgende Urt angab:

- I, Thiere ohne Wirbelbeine.
 - A. Weder Nerven noch Gefage, fein anderes inneres Organ als Berdauungswerkzeuge.
 - 1. Infusorien.
 - 2. Polypen.
 - B. Rein fnotiges Ruckenmark, fein Rreislauf. Außer ben Berdauungswerkzeugen noch andere Organe.
 - 3. Strahlthiere.
 - 4. Würmer.
 - C. Anbtiges Ruckenmark, Luftgefage, fein Rreislauf, wenigstens nur unvollkommne Saftebewegung.
 - 5. Infecten.
 - 6. Arachniden.
 - D. Anotiges Ruckenmark, Riemen, Kreislauf burch Arterien und Benen.
 - 7. Cruftaceen.
 - . Anneliden.

^{*)} Philosophie zoologique. Paris 1809. Tom. I. pag. 277.

- 9. Cirrbipeden.
- 10. Mollusten.

II. Thiere mit Wirbelbeinen.

E. Das Gehirn fullt die Birnhohle bes Schabels nicht aus. Cinfammeriges Berg, faltes Blut.

II. Fische.

. 12. Reptilien, a mandi dan waaris rednielb gus hound?

F. Das Gehirn fullt die hirnhohle bes Schabels aus: Bwen herzkammern, warmes Blut. with Benift 3. Bogel. and die the toff uffate that . a ?

14. Gaugethiere.

§. 51.

Salt man obige Ibee (f. 49.) feft, daß alle Thiere in einer vom Boophyten jum Menfchen auffleigenden Linke fo an einander fichen follen, daß jede Reihe eine weitere Entwicklung des Baues der borhergehenden erfdjeint, fo fann ein Spftem nicht naturlich genannt werben, in welchem die Thiere in der Ordnung auf einander folgen, wie ihr Rervenfpftem in fortschreitender Ausbildung fich zeigt. Einem folchen Syfteme liegen befonders folgende Unfichten mehr ober minder gum Grunde: 100 14

a. bag nach bem Grade ber Entwicklung bes Derveninfiems die Ausbildung der übrigen Organe fich richte. (S. 49.) Allein nicht fur alle Thiere ift das Mervenfustem von aleicher Wichtigkeit, vielmehr ift in den unteren Thierclaffen bas reproductive und in den mittleren bas irritable Onftem meiftens vorherrichend, und nur in den oberen Debnungen ift das fenfible Suftem gewohnlich fo entwis chelt, bag alle Organe feinem Ginfluffe unterworfen find. Gelbft ben Entftehung eines menschlichen Rorpers hangt Die Entwicklung ber Organe nicht unbedingt von ber 2lusbildung bes Mervenspftems ab. Diefes beweifen die jahl reichen Beniviele gehirnlofer Embryone, beren Ernahrungswerfzeuge und Gefäßinstem ohngeachtet ber unvollendeten Ausbildung des Mervenspftems oft febr entwickelt Saufig findet man auch in ben mittleren Thierclaffen Rorper, welche ruckfichtlich bes Baues bes Rerveninstems den übrigen weit nachsteben, ohne von ihnen getrennt werden zu tonnen, da sie rucksichtlich bes weiteren Baues auf gleicher Stufe mit ihnen fich befinden. fpiele geben mehrere Eruffaceen und Unneliden, beren Rervenfostem faum erfennbar ift, die aber im ubrigen vollig an diefe Claffen fich anschließen. Gine abnliche Er-Scheinung bieten Reptilien bar. Man fann bas Gebirn ber Schildfroten ausschneiben, und bas leben erhalt fich Monate lang, nur die Ginneswerfzeuge find gelahmt. Offenbar alfo hat bas Rervensnftem nicht ben Grad ber Entwicklung und auch nicht den damit zusammenhangen. ben Ginfluß auf ben Organismus erreicht, als in Rifchen, welche durch die Wegnahme des Gehirns augenblicklich getodtet merben. Nichts besto weniger find bie übrigen Draane der Reptilien ungleich mehr entwickelt, als die der Kische, so daß lettere ohne Rucksicht auf das Rervensy= ftem tiefer als Reptilien geftellt werden muffen. -

Daß dem Grade der Entwicklung des Nervenspstems der der übrigen Organe nicht immer entspreche, zeigen mehrere andere Beyspiele. In den Thieren der untersten Classe bilden sich Ernährungswerkzeuge ohne alle Spur von Nerven. In den mittleren Thierclassen (z. B. Mollusten) sind Ernährungs und Fortpflanzungsorgane, nicht minder das Gefäßspstem und die contractile Faser sehr ausgebildet ben höchst einfachem Baue des Nervenspstems. Ein ähnliches Benspiel geben Strahlthiere, hingegen Insecten, deren Nervenspstem ungleich mehr entwickelt ist, sind in hinsicht auf Sästedewegung weit einfacher gebaut, als obige Thiere. — Das Nervenspstem bestimmt mithin

nicht die Entwicklung ber übrigen Organe, und in ben oberen Thierclaffen erreicht es erft nach ber Geburt ben Grad der Entwicklung, burch ben es auf die Thatigfeit aller übrigen Organe Ginfluß bekommt. Letteres ift por ber Geburt nicht ber Fall, wie bas Bepfpiel reifer Ems bryone ohne Gehirn und Ruckenmart (§. 38.) zeigt. Im allgemeinen bleibt freplich ber Gat richtig, daß in einem organischen Rorper jedes Organ in Bezug auf andere gebilbet fenn muffe, und daher rucksichtlich des Grades ber Entwicklung die Theile in harmonie fteben, will man aber die Stufen thierifcher Bildung, welche nach ber gefammten Organifation ju beurtheilen find, burch alle Claffen nach bem Berlauf ber Entwicklung eines und bef. felben Organes bezeichnen, fo findet man Schwierigfeiten, indem fein Organ vom Zoophyten bis jum Menfchen gleichmäßig in feiner Unsbildung fortschreitet, fondern balb mehr bald minder entwickelt erscheint, je nachdem in ber einen Thierreihe biefes, in einer andern jenes Gnftem borherricht.

b. Unter der Boraussetzung, daß nach dem Grade der Entwicklung des Nervenspstems die Ausbildung der übrigen Organe sich richte, konnte man annehmen, daß vom Baue der Nerven die besten Merkmale entnommen werden können, um eine nach der gesammten Organisation gesundene Neihenfolge zu characterisiren. Als Gegengrunders delten aber die vorhergehenden Erscheinungen, besonders wenn man die Thiere rücksichtlich ihrer organischen Entwicklung in einer einzigen vom Zoophyten zum Saugethiere fortlausenden Linie zusammenstellen will. — Noch weniger kann die größere oder geringere Ausbildung des Nervensystems der Maaßstab unbedingt senn, nach welchem eine Species volksommner oder unvolksommner organisite sich nennen ließe, wie die oben erwähnten Bezespiele der Fische und Reptillen, der Mollusken und In-

fecten, einige Eruftaceen und Anneliben mit faum vorhandenen Nerven u. a. zeigen. Ueberdieß ist es ziemlich allgemein als Hauptgesetz einer natürlichen Classification erfannt, daß nach dem gesammten Baue die Stellung eines Thieres im Systeme beurtheilt werden muffe. (§. 49.)

Betrachtet man aber die gefammte Organisation ber Thiere, so erscheint obige Reihenfolge noch in anderen Begiehungen unnaturlich ben ber Boraussetzung, daß das Enstem die Stufen thierifcher Entwicklung in einer vom Boophyten jum Caugethiere fortlaufenden Linie angeben foll. - Die Infecten und Arachniden find ruckfichtlich ih= res fast symmetrischen Rorpers, ihrer gegliederten Extremis taten, ihrer Sinneswertzeuge, Runfttriebe, Urt ber Fortpflangung u. f. w. ben Thieren mit Stelet ungleich naber verwandt, als Mollusten. Diefe lettern fchließen fich vorzugsweise in Bezug auf Organe der Affimilation (Inmphatisches Enstem, Caftebewegung) an die oberen Thierclaffen an, am meiften bie Cephalopoden, bingegen haben viele Species befonders Acephalen mit Thieren unterer Claffen eine große Verwandtschaft, somobl in Sinficht auf Gestalt, als auch auf innere Structur. Daffelbe gilt von mehreren Unneliden j. B. Nais, Nereis, Gordius u. a.

Noch weniger aber erhalt man eine naturliche Stufenfolge, wenn man ben Bau eines anderen inneren Drganes als Grundlage einer Classification mablt.

Se 52. april modneyantrag

Rich figher and come in Political Se

b. nach bem außern Baue.

Im Gegensaße ber Naturforscher, welche nach inneren Organen ein naturliches System zu entwerfen suchten, (§. 49.), beachteten andere vorzugsweise:

B. ben augeren Bau. Auch bier blieb bas Beffreben in einer einzigen bom Boophpten jum Caugethiere fortlaufenden Linie zu claffificiren.

Nicht die innere Organisation entscheidet nach Duméril über den Grad der Bollfommenheit eines Thieres, fonbern ber Mang, welchen es fich unter den übrigen verhieben fommt es vorzüglich auf ben Bau der aufferen Organe an. Rach beren Bilbung ift bem Thiere bas Element angewiesen, in welchem es lebt, ihre Structur entscheidet, ob es anderen unterwürfig ift, oder fie beberrscht, die gange Lebensweise ift verschieden, je nach bem Baue ber außeren Theile. Ein Thier mit ben vollfommenften inneren Organen wird ben außerer mangelhafter Bildung boch nur eine eingeschränckte Rolle fpielen und weit übertroffen werden von Thieren, beren außere Theile ausgebildet, die inneren aber unvollkommen find. Die Structur ber außeren Organe, Die Starfe und Gewandtheit bes Rorpers fcheinen daber unter Beruckfichtigung ber Acuferungen intellectueller Sabigfeiten im Thiere ben richtigften Maafftab gu geben, um eine Species als vollkommen ober unvollkommen organisirt ju betrachten und barnach in naturlicher Stufenfolge bas Thierreich zu ordnen.

Diefer Unficht gemäß beabsichtigt Duméril fur bie neuefte Ausgabe feiner Zoologie folgende Claffification, welche er feit 1809 jahrlich in feinen Borlefungen vorträgt und wo ich fie von ihm mitgetheilt erhielt:

I. Thiere mit Wirbelbeinen.

A. warmes Blut.

- a) sebendig gebahrend. . . . 1. Caugethiere.
- b) Eper legend. 2. Bogel.

B. faltes Blut.

- a) Lungen. 3. Reptilien. b) Riemen. 4. Fische.

II. Thiere ohne Wirbelbeine.

A. Rorper gegliedert.

- 1. mit Extremitaten.

 - b) Luftlocher 6. Infecten.
- 2. ohne Extremitaten 7. Burmer.

B. Rorper ungegliebert.

- a) Riemen 8. Mollusten.
- b) feine Riemen 3. Zoophyten.

Höchst interessant ware eine durch alle Familien fortgeführte Bergleichung der Thiere rücksichtlich ihrer Neußezrungen intellectueller Fähigkeiten, der Körperkräfte und Lebensweise und auch ein wichtiger Bentrag in Bezug auf natürliche Classificationen; aber wohl möchte kein zoologisches System natürlich genannt werden können, in welchem obige Puncte in solchem Grade hervortreten, das Resultate anatomischer und physiologischer Forschungen völlig untergeordnet erscheinen oder sogar gänzlich undezrücksichtiget. Gegen eine solche Classification fände zunächst der Einwand Statt:

1. daß, wenn obige Ansichten consequent durchgeführt werden sollen, die unnatürlichsten Trennungen entstehen würden. Jede Elasse und Familie, fast jede Gattung enthält einzelne Arten, welche in den erwähnten Beziehungen an Thiere anderer Ordnungen sich anschließen
würden. Raubvögel übertreffen viele Säugethiere durch
Stärke und Gewandtheit der Bewegungen, Singvögel stehen höher rücksichtlich der Spuren geistiger Fähigkeiten,
als eine große Zahl von Säugethieren; die Hymenopteren
und Spinnen müßte man wegen ihrer Runsttriebe neben
einander stellen und sie würden eine höhere Stelle einnehmen, als Erustaccen, auch wegen der Leichtigkeit ihrer Bewegungen. Sett man vorzüglich Werth auf den Ban der

Ertremitaten, fo murden Schlangen die unterften Thiere, wenigstens in der Abtheilung ber Thiere mit Stelet fenn.

- 2. Die erste Forberung an eine natürliche Classification ist, daß sie die Stufenfolge der Entwicklung von möglichst vielen Organen angebe. Diese Uebersicht kann aber Dümerils Reihenfolge der Classen, welche mit der Linneischen fast übereinkommt, nicht gewähren. Die meisten Berwandtschaften, welche in den vorhergehenden Classisticationen enthalten sind, müssen ben einer Jusammenstellung der Thiere nach dem Baue äußerer Organe unangedeutet bleiben, namentlich die stufenfolge Ausbildung des Rerven- und Gefäß-Systemes, und die äußeren Formen müssen öfters neben einander gestellt werden, ohne daß Uebergänge Statt sinden. So ist 3. B. kein Uebergang der Gestalt der Erustaceen in die der Fische.
- 3. Eine folche Classification erscheint vielmehr kunstlich, indem nicht nach der gesammten Organisation, sondern nach der Bildung eines einzelnen Theiles die Körper geordnet sind. Cephalopoden, welche durch ein Cranium, ein Gehirn von zweyerlen Substanz, durch Augen, welche denen der Fische gleich gebaut sind, durch Lebhaftigfeit und einzelne Species auch durch Kraft der Bewegungen den Thieren mit Skelet sich anschließen, stehen in obigem Systeme tiefer als Würmer, und folgen gleich nach ben Zoophyten, blos weil ihr Körper nicht gegliedert ist.

Anmerkung. Auch Blainville *) unternahm eine Claffification ber Thiere nach bem Baue außerer Organe, und theilt bas Thierreich in 25 Claffen. Er beachtet zunachft die Stellung ber außern Organe, um die allgemei-

^{*)} Prodrome d'une nouvelle distribution systématique du regne animal im Bulletin des sciences par la societé philomatique. Paris 1816. Mai pag. 105. — Deens Isis VIII Heft 1818 p. 1365.

ne Form des Thieres zu bezeichnen, hierauf die haut und ihre Berlängerungen, indem von deren Baue die Geftalt des Körpers nicht minder abhängt; endlich die Glieder rücksichtlich ihrer Bildung und Bestimmung. Vorläufig gab er blos tabellarische Uebersichten der Classen und der Hauptabtheilungen jeder Classe, und verspricht eine aussührliche Arbeit über diesen Gegenstand. Die Reihenfolge der Classen ist folgende:

I. Thiere mit gepaarten Organen,

Artiomorphes.

A. mit Wirbelbeinen,

1. lebendig gebährend . . . 1. Piliferes. - Saugethiere.

2. Eper legend.

a) mit Federn 2. Pennifères. Boael.

b) mit Schuppen . . . 3. Squamiferes. Schuppige Reptilien.

c) mit naekter Haut . . 4. Nudipelliseres. Rackte Reptilien.

d) mit Kiemen . . . 5. Branchiferes. Fische.

B. ohne Wirbelbeine,

1, ungegliedert.

2. fast gegliedert

a) mit Ropf . . . 6. Cephalophores. Cephalopoden,

Sesteropoden u. a. 7. Acephalophores.

b) ohne Ropf 7. Acephalophores.

8. Polyplaxiphores.
Die Gattung Chiton.
9. Cirrhipèdes.

9. Cirrhipèdes. Hicher Balanus. Anatifa.

	76	•	10. Hexapodes.
			Insecten.
	8		11, Octopodes.
			Arachniden.
;*	10		12. Decapodes.
			Rrebse.
	von verfchiedene	arti=	
	gem Baue .		13. Hétéropodes,
·	,	,	Branchiopoden und
-	•		squillares.
3. gegliedert.	14	. ,	14. Tetradecapodés.
	, , , , ,	* .	Die tetracères Latr.
Extremitá-			
ten.			ferner Lernaea und
			verwandte Gattun=
			gen. and help a hard
	mehr als		
	14	•	15. Myriapodes.
			Tausendfüße.
	ungegliedert .		16. Setipèdes.
	. 35 /		Regenwurmer u. a.
	feine	+	17. Apodes.
	*		Blutigel u. a. nebst
	4		Eingeweidewürmern
T Office to	Ctu Vitan Camer		',

II. Thiere in Strahlenform.

Rayonnés ou Actinimorphes.

- a) Fast gegliedert . . 18. Annulaires, Sipunculus und verwandte Arten.
- b) wahre Strahlthiere. Hieher gehoren als Classen:
 - 19. Echinodermes.
 - 20. Arachnodermes. Medufen.

- 21. Actiniaires. Actinien.
- 22. Polypiaires. Polppen.
- 23. Zoophytaires. Corallen.

III. Unbestimmte Form des Korpers.

Hetéromorphes.

24. Spongiaires. Schwamme. 25. Agastraires.

Infusorien.

Diefe Claffification fiehe bier junachft gur Ueberficht verschiedener außerer Formen ber Thiere. - Die Entwicklungestufen ber innern Organe find vollig unbeachtet und über die Stellung der Claffen ift entschieden nach einzelnen Bilbungen, nicht nach ber gefammten Organi-Ein folches Suftem entspricht ben Forderungen (§. 40) nicht, welche man an naturliche Claffificationen Auch ware manches gegen die vielen zu machen pflegt. und haufig unpaffenden Benennungen einzuwenden.

§. 53.

Bersuche bas Thierreich in naturliche, theils. parallele, theils über einander ftebende Linien zu ordnen.

Wie man übrigens die Claffen ordnen mag, feine Reihenfolge erscheint naturlich, fo lange man in einer bom Boophyten jum Menschen fortlaufenden Linie Die Thiere in immer fleigender Bervollfommnung ihres Baues an einander ftellen will. (6. 49.) Alle Berfuche folcher Claffificationen liefern Belege, daß eine Stufenfolge Diefer Urt in ber Ratur nicht existirt.

a) Jedes Organ läßt sich zwar durch verschiedene Species oder Gattungen und Familien in fortschreitender Ausbildung verfolgen, aber die Ausbildung aller Orgasne ist nicht gleichlaufend, am wenigsten durch alle Classen vom Zoophyten zum Menschen. Benspiele geben Nervenssstem und Geschlechtsorgane in ihrer Entwicklung versalichen.

Der außere Bau ift oft fehr entwickelt ben einfacher innerer Structur und umgekehrt. Die auffallendsten Ben-

fpiele find Mollusten und Infecten.

b) Die Stufenfolge, welche man befonders ruckfichtslich außerer Organe an einer Reihe von Thieren erblickt, findet sich ofters wiederholt in einer anderen Reihe. Benspiele find §. 64 angegeben.

c) In jeder Abtheilung findet man einzelne Arten, welche ungleich tiefer ftebenden Ordnungen im Baue einiger Theile verwandt find g. B. dem Nervenringe der Brachiuren ift der Nervenring der Echinodermen abnlich, auch laffen fich zwischen benden Thieren Verwandtschaften rucksichtlich der strahlenformigen Gestalt angeben. - Milben fteben tiefer als die ubrigen Arachniden, und tiefer als die vorhergebende Claffe der Infecten. Cypris und Cythere verbinden die Erustaceen mit der Gattung Brachionus. - Bibrione, Rematoideen, Gordius, die übrigen Anneliden, Coecilia und Schlangen überhaupt reihen sich an einander als gleich gestaltete Korper in einer von den Infusorien aufsteigenden Stufenfolge, - Gleichfalls paffen gufammen die breiten Infusorien, entozoa trematoda und medusae agastricae. - Savigni's ascidies composès erscheinen als eine weitere Entwicklung des Baues der Alchonien.

Noch mehrere Linien von Thieren ließen fich aufgahlen, die aus der Classe der Zoophyten entsprungen zu fenn scheisnen, fatt daß es gelange alle thierischen Organismen in

einer einzigen bom Infuforium jum Menfchen fortfchreitenden Entwicklungslinie zu ordnen. Bielmehr von jeder Claffe fteletlofer Thiere laffen fich Beruhrungspuncte mit ben Infusorien nachweifen, wie §. 74 und überhaupt im nachsten Abschnitte gezeigt ift. Es gelingt nicht einmal bie Species einer einzelnen Claffe ober Familie fo gu ftellen, baß jede in aller hinficht eine weitere Entwicklung bes Baues ber vorhergehenden Urt erscheint. Gelbft Gattungen reihen fich in fo vollkommener Stufenfolge nicht an einander, wenn man auch vollig über ben Bau ber Gpecies hinwegfieht. haufig ftogt man auf Reiben, Die nicht geradezu über oder unter einander gefest werden fonnen, fondern parallel erscheinen. Deftere find fie in ihren unterften Gliedern auf ziemlich gleicher Stufe thierischer Bildung, aber in den oberften Gliedern erhebt fich die Gine über die Undere g. B. Arachniden und Infecten find in mehreren Familien gleich, namentlich Milben und aptera, aber die oberften Ordnungen der Arachniden (Spinnen) find rucksichtlich der Organisation und Runsttriebe mehr entwickelt als irgend ein Infect.

Diese Erscheinungen leiteten die Naturforscher auf eine der obigen Ausicht (§. 49) entgegen gesetzte Methode; nämlich

II. die Familien und Ordnungen der Thiere in parallelen Linien, theils über, theils unter einander zu ftellen.

§. 54.

a. nach ben Functionen.

Die angeführten Erscheinungen leiten zunächst auf den oben (§. 35 und 39) aufgestellten. Sat, daß zwar im allgemeinen eine Stufenfolge thierischer Entwicklung vom Joophyten zum Menschen Statt finde (§. 36 — 38), daß

man aber, um ben naheren Zusammenhang ber Thiere sich zu versinnlichen, die Familien und Gattungen nicht in einer vom Infusorium zum Säugethiere fortlaufenden Linie (§. 49), sondern als Zweige benfen könne, die zu Alesten und Stämmen sich verbinden.

Dieser Unsicht gemäß trug ich vor einigen Jahren eine Classification *) vor, in welcher ich bren Hauptablischnitte des Thierreichs als zum Theile parallel, aber in ihren oberen Gliedern über einander sich erhebend, unterschied. Ehe ich diese naher erwähne, sind die weiteren Grundsäge anzugeben, nach welchen sie entworfen ist.

Rur die Vergleichung der gesammten Organisation kann die Stelle lehren, welche einer Sattung oder Famislie im Systeme zukommt. Weder blos nach innern (§. 49.), noch blos nach äußern (§. 52.) Bildungen lassen sich die Thiere in natürlicher Folge ordnen, aber was anatomisch und physiologisch verwandt ist, gehört zusammen. (§. 40.) — Nach diesem, ziemlich allgemein als richtig anerkannten Saze, scheint daszenige System natürlich genannt werden zu können, welches einen Ueberblick des Thierreiches rücksichtlich der Functionen, des innern und des äußern Vaues so gewährt, daß, was in diesen Beziehungen verwandt sich zeigt, in größeren oder kleineren Gruppen bensammen steht.

Um eine folche Classification zu entwerfen, scheint es paffend in ben hauptabschnitten und größern Gruppen (Classen, Ordnungen) vorzugsweise die Functionen hersvorzuheben, in den nachsten Abtheilungen (Familien) den inneren Bau naher zu bezeichnen und ben Characteristik ber Gattungen und Arten die außeren Bildungen anzuge-

^{*)} Konigeberger Archiv fur Naturwiffenfchaften. i Stud

ben, um auf diese Weise ein möglichst vollständiges Bild ber Verwandtschaften und Berschiedenheiten thierischer Organismen zu entwerfen.

Für die ersten Umrisse ift die Vergleichung thierischer Functionen vorzüglich zu beachten, denn in ihnen spricht sich nicht nur die Structur, sondern auch die Verbindung und Lebensthätigkeit einer Summe, von Organen aus, Es kommen überhaupt die Functionen in Betracht:

- 1. Sen Beurtheilung der natürlichen Verwandtschaften und des Grades thierischer Entwicklung, denn nicht die Sestalt weder innerer noch äußerer Organe, sondern ihre Lebensäußerungen erheben ein Thier über das andere. Uehnlichen Functionen wird aber häusig ein ähnlicher Bauzum Grunde liegen: was physiologisch verwandt ist, wird es meistens auch anatomisch senn, und daher können um so mehr die Functionen in einer natürlichen Classissication hervorgehoben werden.
- 2. Nicht zur Ermittlung natürlicher Verwandtschaften allein, fondern auch zur Characteristif der als verwandt nach Bau und Lebenserscheinungen erkannten Thiere, eignet sich die Vergleichung organischer Functionen. Schilderung derfelben giebt ein deutlicheres Vild des Baues und der Verbindung der Theile, als die weitläuftigste Veschreibung der Organe vermöchte.

Die Characteristif der Hauptabtheilungen, welche sammtliche Thiere umfassen, muß, wenn sie nach Functionen geschieht, von solchen entnommen werden, welche in sedem thierischen Körper sich sinden und in dem Maaße sich verändern, als die Organisation sich vervollkommt. Diese Erscheinungen bieten nur solche Functionen dar, auf welchen die Erhaltung des Lebens berüht: je größer ihr Einsluß auf den Körper ist, eine desto größere Menge von Organen zeigt sich verschieden gebildet, sobald eine Beränderung in diesen Functionen wahrgenommen wird. Das

her darf man hoffen, durch sie den wesentlichsten Bau am richtigsten zu characterifiren und verwandte Bildungen unster einerlen Abtheilung zusammen fassen zu konnen.

Als die wichtigste Function organischer Körper, von beren Einftuß alle Theile in höherem oder geringerem Grade abhängig sind, zeigt sich Uthmen und Ernährung. Bon größerer Wichtigkeit ist das Uthmen, in so fern Störung dieser Function früher den Tod zur Folge hat, als Störung der Ernährung. Die Ausbildung der meisten Organe halt mit der Entwicklung des Mechanismus zum Uthemen gleichen Schritt. Daher scheinen die ersten Umrisse natürlicher Gruppen nach dem Uthmen entworfen werden zu müssen, und nach der damit zunächst in Zusammenhange stehenden Entwicklung des Gefäßschstems.

§. 55.

Um es naher ju rechtfertigen, daß die Athmungsweise und Entwicklung des Gefäßinstems als Basis eines zoologischen Systems hervorgehoben ist, lasse ich dieser Classification einige Bemerkungen über den Einfluß des Athmens auf den thierischen Rörper vorangehen, unter Angabe einiger Verschiedenheiten der Erscheinungen beym Athmen, je nachdem der Körper einfacher oder von zusammengesetzerem Baue ist. Letteres, um vorläusig zu zeigen, daß mancherlen Grade thierischer Entwicklung durch Phanomene des Athmens sich bezeichnen lassen.

Allgemein bekannt ist die Erfahrung, daß benm Athmen der Thiere ein Theil des Orngens der athmosphärisschen Luft in den Körper übergeht, ein größerer in Berbindung mit Kohlenstoff aus dem Körper entweicht, und daher der Gehalt der atmosphärischen Luft an Rohlensäure durch das Athmen der Thiere vermehrt wird. Entgegengesetzt verhalten sich Pflanzen, wenigstens nach der Behauptung

der meisten Naturforscher. Sie ziehen den Rohlenstoff der atmosphärischen Luft ein, und schon dadurch, daß die mit ihm verbunden gewesene Lebensluft fren wird, verniehrt sich der Gehalt der Utmosphäre an Orngen. — Hierdurch ist ein wichtiger Unterschied bender organischer Reiche bezeichnet, welcher wenigstens für die mittleren und oberen Classen allgemeine Galtigkeit hat.

Ein zwenter wichtiger Ginfluß bes Uthmens auf ben thierischen Organismus, giebt fich in ben oberen Ordnungen durch die Umanderung des Benenbluts in Arterienblut Ferner ift es allgemein anerkannt, daß au-Ber Orndation der Gafte und Entferinung des Roblenftoffs aus dem Korper, Sas Athmen vorzüglich an Erzeugung thierifcher Barme Theil habe. Letteres ift bemerkenswerth in Bezug auf naturliche Claffification, da die Erzengung eines bleibenden Warmegrads ein Character ber Thiere bom zusammengesetteften Baue ift. - In den Thieren von einfachfter Structur find die Organe des Rorpers gleichartig und baber am wenigsten wechfelfeitiger Unregung fabig; um fo mehr bedurfen fie alfo der Ginwirkung außerer Reize. So wie alle Uffimilation, so erfolgt auch die der Lebensluft und die damit zusammenhangende Entbindung ber Barme in ihnen nur fparfam, und ift häufigen Unterbres chungen, je nach den außern Ginfluffen, unterworfen. benslänglich ift in ben Thieren ber unteren Claffen bas Athmen ungleichmäßig, und daher die Erzeugung der Barme fo geringe, daß tein bleibender Barmegrad (eigenthumliche Barme) entstehen fann. Dag Warme burch bas Athmen fich entbindet, ift an diesen Thieren gewöhnlich erst bann bemerkbar, wenn man mehrere Individuen in einem verschloffenen Gefage zusammenbringt, wie Spallangani *) an Schnecken zeigte. In bem Maage aber, baf

^{*)} Mémoires sur la réspiration par Spallanzani, traduits d'après on manuscrit inédit par Senebier. Genève 1805. p. 257.

eine größere Verschiebenheit ber Organe eintritt, und hiemit eine größere wechselseitige Anregung ber Theile, geschieht die Assimilation gleichmäßiger, es entwickelt sich
endlich eine bleibende Temperatur des Körpers, und schon
dadurch wird das Thier unabhängiger von äußern Einflussen, und nimmt eine höhere Stufe im Thierreiche ein.
— Wie sehr selbst in den Säugethieren die Wärme des
Körpers verschieden ist, je nachdem das Athmen stärker
oder schwächer geschieht, und also mehr oder weniger Orpgen verzehrt wird, lehren Gallois *) Versuche.

Berschieden verhalten sich die Thiere vom einfachen und vom zusammengesetzen Baue auch darin, daß letztere nur dann Lebensluft zu assimiliren vermögen, wenn keine zu bedeutende Menge Stickgaß ihr bengemischt ist: hingegen die Thiere der unteren Classen (Anneliden, Eingeweibemurmer) athmen häusig Luft, welche kaum einige Spuren Ornzen enthält. Nach Vauquelins **) Beobachtungen vers mögen Schnecken durchaus alles Orngen eingeschlossener atmosphärischer Luft zu verzehren, da hingegen die meis

Quantitat Orngen von ihnen verbraucht ift.

Rucksichtlich ber Urt ber Aufnahme ber Luft zeigt fich gleichfalls eine Stufenfolge, welche mit ber Entwicklung

ften ***) Thiere mit Stelet fterben, nachdem nur eine fleine

**) Spallanzani l. c. p. 139. J. 25. — Bull. de la Soc. phil.

Vol. I. 1792. p. 24.

^{*)} Gallois Versuche über das Athmen in den Annales de chimie et de physique. Tom. IV. p. 113—120. — Ein Auszug in Schweiggers Journal für Chemie und Physik. XX. p. 113. u. Mestels Archiv III. 436. — Dasselbe Resultat erhielt Hale (New english journal.) Auszug in Meckels Archiv III. 429.

^{***)} Nach Saissy verzehren der Jgel und wahrscheinlich sammt= liche Saugethiere, welche einen Winterschlaf haben, allen Sauer= stoff einer gegebenen Luftmenge. Siehe Recherches anatomiques et chimiques sur la physique des animanx hibernans par Saissy. Paris 1808. — Auszug in Meckels Archin III. p. 136.

ber Organe, wie fie im Allgemeinen von der unterfien gur oberften Thierclaffe Statt findet, parallel lauft. - Die Thiere der unterften Claffe vermogen nur durch bie Saut gu athmen und diejenige Luft zu afsimiliren, welche ihrer In den übrigen Thierclaffen finden Nahrung anhängt. fich Athmungsorgane, aber feineswegs verschwindet mit ihrer Entstehung bas Athmen burch bie haut. Sogar noch Reptilien nehmen eine großere Menge Luft durch bie Saut, als burch die Athmungswertzeuge auf, wie Spallanganis *) Berfuche lebren. Er fand, daß Reptilien, welchen er Die Lungen ausgeschnitten hatte, langere Zeit lebten, als foldhe, deren haut er mit Firnig überzog oder mit mephitifcher Luft umgab. Erft in den Thieren bom gufammengefetteften Baue geschieht bas Uthmen größtentheils burch Die Respirationsorgane.

6. 56.

Haufig betrachtet man die Wirkung des Athmens beschränft auf Orndation, Entfernung des Rohlenstoffs und Wärmeerzeugung. Daß aber auch Stickgas benm Athmen in den Körper übergehe, lehrten Davy's **) von
Henderson ***) wiederholte Versuche. Hiemit stimmen
auch Erfahrungen Spallanzanis +) überein, der dieselbe

^{*) 1.} cit. p. 72. Aehnliche Bevbachtungen machte Edwards (Annal. de chimie et de phys. V. p. 356—380.— Auszug in Mezckels Archiv III. p. 613.) Er erhielt Salamander elf Lage lang am Leben, welchen er den Kopf mit einer Blase umbunden und den Hals zugeschnürt hatte. In der Luft, wo sich solche Thiere auszhielten, hatte sich viel Kohlensaure gebildet.

^{**)} Researches chemical and philosophical, chiefly concerning nitrous acide and its respiration by Davy. London 1800. — MB - 2018 in biblioth. britannique Vol. 19—21. — Gilberts Annalen per Physis 1805. Stuck 3, p. 298 sqq.

^{***)} Nicholsons Journal Vol. VIII. p. 40. — Auszug in Gilberts Annalen 1805. Stuck 4. pag. 417.

⁺⁾ l. c. p. 161. Abhandl. I. S. 29 u. p. 210. S. 59.

Erscheinung benm Uthmen ber Schnecken beobachtete, welche jene Naturforscher am menschlichen Rorper bemerkten. Wie aber hieben die Thiere ber unteren Cassen zu denen ber oberen sich verhalten, ift noch unbefannt.

Hohen Grad der Wahrscheinlichkeit hat die Meinung, daß der Faserstoff des Blutes durch diese Assimilation des Stickstoffs gedildet werde, indem er vorzüglich Stickstoff enthält, und daß also durch das Athmen diejenige Materie entstehe, durch welche der thierische Körper am meisten characterisirt ist. — Jedoch Ersahrungen ausgezeichneter Physiker stehen hier im Widerspruch. Allen et Peppys*) kounte keine Verminderung der atmosphärischen Luft durch das Athmen bemerken. Nach ihren Versuchen gehen weder Lebensluft, noch Stickgas in den Körper über und die aus der Athmosphäre verschwundene Quantität Orngen ist in der ausgeathmeten Luft als sohlensaures Gas durch Verbindung mit Kohlenstoff des Körpers vorhanden.

Weitere Beobachtungen mussen entscheiben, welche ber benden Behauptungen die richtige ist. Wohl aber hat es viele Wahrscheinlichkeit, daß die verschiedenen Resultate der Bersuche ihren Grund darin haben, daß, so wie alle Functionen nicht immer mit gleicher Stärke por sich gehen, so auch die Assimilation des Orngens und Uzots vielleicht periodisch unterbrochen ist und dann blos der

Philos. Transact. 1808. Pars II. p. 249. Auszug in hibl., britan. Tom. 42. p. 195 und in meines Bruders Journal für Che-mie und Physif. 1. Band p. 182. — Eine interessante Zusammensstellung der Resultate Davys, Hendersons, Allen u. Peppys giebt folgende Dissertation: de ratione, quae inter azoticum aeris atmosphaerici et respirationem humanam intercedit. Auctore Lunding. Hafmae 1815.

Auszug einer zwenten Abhandlung von Allen et Peppy (Phil.) Transact. 1809. p. 404. siehe in Medels Archiv III. p. 235.

Ueberschuß bes Körpers an Rohlenstoff benm Athmen entweicht.

Anmerkung. Von größerem Einflusse auf ben thierischen Körper ist die Aneignung des Orngens benm Athmen, als die des Stickgas, denn schness erfolgt der Tod in einer Luft, welche kein Orngen enthält, hingegen in reiner Lebensluft lebt das Thier geraume Zeit. Jedoch wirkt Orngen ohne Stickgas schädlich auf den Körper ein, gleich wie anhaltender Genuß solcher Nahrungsmittel, welche keinen Stickstoff enthalten *). Auf bende Weise wird das Leben verkürzt, doch ungleich früher erfolgt der Tod, wenn es benm Athmen an Stickstoff fehlt, als wenn der Körper Nahrungsmittel erhält, in welchen fein Stickssoff sich besindet.

§. 57.

रेग ११४ है। एक्ट व विभेन प्रवित

In welchem innigen Zusammenhange das Athmen mit der ganzen Organisation steht, lehrt die augenblickliche Gefahr des Todes ben Aussetzung dieser Function. Versgebens würde man diese Erscheinung genügend zu erklären suchen aus bloser Unterbrechung der Affimulation des Orgens und Stickstoffs, aus Störung der damit verbundennen Wärmeerzeugung und verhinderten Entsernung des Rohlenstoffs aus dem thierischen Körper. Sind es diese Phänomene allein, deren momentaner Stillessand den Todherbensührt, so wird die Gefahr gleich groß senn, wenn der Kreislauf durch die Athmungsorgane gehemmt wird, denn besonders unter Berührung der Luft mit dem Blute dieser Theile erfolgen in den Thieren (der oberen Elassen)

^{*)} Siehe Versuche mit Hunden, welche blos mit Materien ernährt wurden, welche fein Azot enthalten. Precis elementaire de physiologie par Magendie. Paris Tom. II. 1817. Art. Nutrition and Annal. de chim. et de physique 1816. Tom. III. — Schweigsgers Journal für Chemie und Physik 1818. Bd. 20. p. 46. — Meckels Archiv III. 311,

die angeführten Erscheinungen. Allein bekannt ist die Ersfahrung, daß Schildkröten und Frosche Stunden, ja Tage lang lebten, nachdem man das Herz ihnen außsschnitt, mithin keine weitere chemische Veränderung des Blutes Statt fand und bennoch starben diese Thiere (in der Mitte des Sommers)*) in 15—20 Minuten, wenn man das Athmen verhindert.

An sich schon ist es picht glaublich, daß die Anhaufung des Kohlenstoffs im Blute und Berminderung der
thierischen Warme, welche ben Unterbrechung des Athmens eintreten, so schnell den Tod zur Folge haben, denn
wenn der Winterschlaf kommt und das Athmen in diesen
Thieren immer langsamer wird und endlich ganz aufhört,
so muß nothwendig mehr Kohlenstoff im Blute sich ansammeln, als ben einer Unterbrechung des Athmens während weniger Minuten.

Sucht man die Urfache des plöglichen Todes bey Hemmung des Athmenholens in Störung des Kreislaufes, so zeigt bereits das angeführte Benspiel der Frösche und Schildkröten die Unrichtigkeit solcher Ansicht. Ueberdieß ist auch der Kreislauf nicht gehemmt, wenn die Lungen zusammen fallen, sondern nur erschwert. Am wenigsten findet eine Hemmung der Circulation ben Reptillen Statt, wenn das Athmen durch die Lungen aufhört, und in Neugebornen würde das Blut auf dieselbe Weise circuliren können, als vor der Geburt, nichts desto weniger ist Ausssetzung des Athmens gleich gefährlich, als ben Erwachsenen. Nicht die geringste Störung des Kreislaufes erleis

^{*)} Es kommt hieben viel auf die Jahreszeit an, und ob gleichzeitig auch das Athmen durch die Haut unterbrochen wird. Ik letteres nicht der Fall, so lebt das Thier långer, wie z. B. wenn man einen Frosch unterhalb der Oberfläche des Wassers befestigt. Auf diese Weise bleibt er (im August, September) & — 1 Stunste lang am Leben.

den Fische, wenn man sie in Wasser bringt, welches seis ner Luft beraubt ist, aber demohngeachtet erfolgt der Tod schnell.

Der Einfluß des Athmens kann daher nicht auf die oben angeführten Puncte beschränkt senn, und bereits haben einige Naturforscher die Ansicht aufgestellt, daß die Thätigkeit der Nerven und dadurch auch die der irritablen Faser durch das Athmen vermittelt werde.

§. 58.

Daß besonders hiedurch das Uthmen fur den Korper von hochster Wichtigkeit wird, erkennt man am deutlichsten, wenn man die Phanomene beachtet, welche bey gradweise vermehrter oder verminderter Respiration einstreten.

Spallanzani zeigte durch Versuche, daß Schnecken sechs Monate lang nicht athmen *), daß während des Winterschlass der Fledermäuse gleichfalls ein Stillestand des Uthmens eintritt **), daher sie alsdann in mephititistischem Gas fortleben können. Dieselbe Beobachtung machte Saissy ***) an Siebenschläsern und Murmelthiezen, die er in der Mitte ihres Schlases ohne Nachtheil unter Basser bringen konnte. Es frägt sich nun, welche Function am meisten gestört ist, wenn das Uthmen schwächer wird und endlich aufhört. — Aus Sailsy's und anderer Natursorscher Ersahrungen geht hervor, daß wähzend des Winterschlass die Ernährung nicht unterbrochen ist, denn das Kett des Körpers wird in dieser Periode

^{*) 1.} c. p. 194-202.

^{**)} ibid. pag. 76.

^{***)} Récherches anatomiques et chimiques sur la physique des animaux hibernans, notamment les marmottes, les loirs. Ouvrage, qui a remporté le prix à l'institut national par Saifsy. Paris 1808.

assimilirt: auch hort der Kreislauf nicht auf, er geschieht nur außerst langsam, aber die Empfindung verschwindet in so hohem Grade, daß zu der Zeit, wo das Uthmen ganzlich ausgesetzt ist, die Haut der Murmelthiere abgezogen werden konnte, ehe Neußerungen des Schmerzes zum Vorschein kamen. Demnach scheint es, daß die Kunction der Nerven zunächst vom Athmen abhängt.

Wollte jemand behaupten, Unmertung. wenn die Rerventhatigkeit von der Respiration abhangig ift, fie in folchem Grade gelahmt fenn mußte, wenn bas Althmen aufhort, daß auch feine Ernahrung und Circula= tion mehr Statt finden fonnte, fo mare folche Unficht um fo unrichtiger, ba fie eine Abhangigfeit aller Functionen vom Nervenspftem vorausset, wie fie nur in den Thieren der oberften Claffen und feineswegs in allen vorfommt. - Dag der Ernahrungsproceg ohne Ginfluß des Merveninftems vor fich geben tonne, lehrt das Benfpiel berjenis gen Thiere, welche feine Nerven befigen und in Echino= bermen ift bas Gefaffnstem in auffallendem Grade entwickelt, obgleich die Nerven erft im Entfteben find. Gelbft in den oberften Thierclaffen hangen die ermahnten Runctionen nicht geradezu von dem Ginfluffe des Rervenspftems Diefes lehrt bas Benfpiel menfchlicher Embryone, welche ohne Gehirn und fogar ohne Ruckenmark zur Reife gelangten, und beren Ernahrungs = und Circulations= Spfteme feine abnormen Erscheinungen zeigten. allerdings erlangt in den meiften Thieren der oberften Claffen bas Mervenfostem Ginfluß auf alle Organe, jeboch theils erst nach der Geburt, theils auch ist diefer Einfluß in mehreren Arten auf bestimmte Berioden beschränkt. Diejenigen nämlich, welche einem Winterschlafe unterworfen find, verhalten fich in diefer Periode ben Thieren ber unteren Claffen bergleichbar. Die Functionen, welche ben volligem Mangel oder unvollfommner

Entwicklung bes Nervenspstems in den Thieren der untersten Ordnungen vor sich gehen, sinden in ihnen während des Winterschlass gleichfalls Statt, aber die Erscheinungen der Empfindung, welche in den Thieren der oberen Classen sogleich aufhören, wenn man die Nerven durchsschneidet, verschwinden in dem Maase, als das Athmen schwächer wird. — In der Periode des Wachens hingegen verhalten sich diese Thiere, wie die übrigen Säugethiere, das Nervenspstem gewinnt nämlich Einfluß auf alle Functionen und schnell erfolgt der Tod ben Unterbrechung des Athmens.

§. 59.

Ein zwenter Beweis bes Busammenhangs zwischen Athmen und Thatigfeit der Nerven laft fich daraus ableiten, baf in bem Maafe, als bie Uthmungsorgane fich ausbilden, die Entwicklung des Nervensustems vorwarts Kaft alle Thiere, welche blos burch bie Saut athmen, haben feine Rerven und in den oberen Claffen findet man die Sinneswertzeuge in dem Maage mehr entwickelt, als Thiere reinere Luft athmen oder eine großere Babl ihrer innern Organe mit ber Luft benm Uthmen in Beruhrung fommt. Saft alle Thiere, welche durch Riemen athmen, haben ben Ginn bes Geruchs und Ge-Schmacks wenig entwickelt, viele haben tein Gebor und fein Geficht; hingegen Diejenigen Thiere, welche frene Luft athmen, haben in der Regel ihre Ginne febr ausgebildet. Um reichlichften athmen Infecten, Arachniden, Bogel und Saugethiere, aber auch rucksichtlich ber Entwicklung ber Sinneswerkzeuge fiehen fie hoher, als alle anderen Thiere. Diele Bogel übertreffen die Saugethiere durch Scharfe des Beruchs, Gehors und Gefichts, aber auch ber Einflug des Athmens auf ihren Rorper ift großer, als auf den der Caugethiere, indem die Luft aus den Lungen in die Bruftboble bringt und von da über alle Organe fich verbreitet. Bögel, welche hoch fliegen, athmen die reinste Luft, und leicht gelangt sie an alle Theile des Körpers, ben weitem übertreffen sie aber auch an Schärse der Sinne die Wasservögel, welche unreine Luft athmen, und in deren Körper sie minder allgemein sich vertheilt. — So zeigt sich die Ausbildung der Sinne als größer oder geringer, je nachdem das Athmen reichlicher oder sparsamer ist. Ueberhaupt aber tritt die volle Entwicklung der Sinneswerkzeuge erst nach der Geburt ein, wo das frenere Athmen anfängt und viele Säugethiere kommen sogar mit verschlossenen Augen und Ohren zur Welt.

6. 60.

Von dem Grade ber Ausbildung, welchen bas Mervensystem erreicht, hangt es allerdings junachst ab, ob geistige Rabigkeiten fich entwickeln tonnen, aber auch bas Athmen ficht felbft bamit in inniger Berbindung, indem Thiere, beren Rervenspftem ungleich weniger entwickelt ift, als das anderer Arten, bennoch lettere in obiger Beziehung übertreffen, wenn mehr Sauerstoff auf ihren Rorper einwirft. Infecten und Spinnen namentlich zeich. nen fich durch Runfttriebe aus, an letteren bemerkt man fogar Meuferungen ber Lift und Vorficht. Vergebens fucht man folche Erscheinungen an Eruftaceen und Molluss fen, auch fieben Fische in diefer hinficht nach, obgleich der Bau diefer Thiere ungleich zusammengesetzter und dem ber Thiere oberer Claffen ben weitem mehr verwandt ift, als der der Infecten. Riemand wird ruckfichtlich der Ernahrung und Gaftebewegung die Infecten vollkomminer organisirt glauben, als Unneliben, Eruftaceen, Mollusten und Fische, auch das Nervenspstem ift in ihnen nicht hoher entwickelt, vielmehr ben weitem einfacher gebaut, als in Cephalopoden und Rifchen, aber bennoch stehen diese rucksichtlich der Nerventhätigkeit auffallend nach. Dur in einem Puncte zeigt sich die Organisation der Insecten vollkommner, als die der Erustaceen, Mollusten und Fische, namlich durch die Uthmungsweise, in welcher Insecten den Bögeln gleich kommen.

Wie in diesen, verbreitet sich die Luft durch den gangen Rorper, und in den Arachniden findet sich ein kiemenartiges Organ, das frene Luft gleich den Lungen athmet. So scheint denn die größere Nerventhätigkeit in den Insecten und Arachniden von der reichlicheren Einwirkung der Luft und besonders des Sauerstoffs abgeleitet werden zu mufsen.

Bekannt ist überdieß, welchen großen Einfluß auf Heiterkeit und Erhöhung der Reizbarkeit das Athmen reisner Luft hat, wie sehr beyde durch das Einathmen der Gebirgsluft und besonders reiner Lebensluft gewinnen. — hieran schließt sich noch die Erfahrung, daß alle Lebensserscheinungen langsamer in denjenigen Thieren vor sich gehen, welche nur wenig Luft einzuziehen vermögen, als in denjenigen, welche reichlich Luft athmen. Trägheit der Bewegungen und Stumpfsinn ist ein hervorstechendes Merkmal der meisten Thiere, welche durch Riemen athmen, während Insecten und Arachniden, deren Bau blos in Bezug auf das Athmen mehr entwickelt erscheint, auch durch Lebhaftigkeit der Bewegungen und Empfänglichteit für äußere Einstüsseit der Bewegungen und Empfänglichteit für äußere Einstüssei aus Sögel und Säugethiere sich anschließen.

§. 61.

Da nach den vorhergehenden Erfahrungen die Thatigfeit der Nerven in dem Maage abnimmt, als das Uthmen schwächer wird, die Ausbildung der Sinneswerkzeuge und Spuren geistiger Fähigkeiten *) um so geringer find,

^{*)} Merkwurdig und hiemit in einigem Widerfpruche ift die Erscheinung, das der Mensch benm Nachdenken wenig athmet. Bergl.

als das Athmen unvollsommen geschieht, hingegen Scharfe der Sinne, Empfänglichkeit für äußere Reize und Lebhaftigkeit der Bewegungen hervorstechender in dem Grade,
als eine größere Quantität Luft auf den Körper einwirken
kann, so ist es wohl keinem Zweisel unterworsen, daß der Einstuß des Athmens außer den oben angeführten Puncten (55. 56.) Vermittlung der Nerventhätigkeit sep, daß also nicht die Unterbrechung der chemischen Beränderung der Säste benm Stillestand des Athmens allein, sondern vorzüglich die Unterbrechung der Einwirkung des Sauerstoffs auf die Nerven so plöslich den Tod zur Folge habe.

Anmerkung. Was ber Sauerstoff auf die Nerven ber Thiere vermag, wirkt vielleicht in den Pflanzen der Rohlenstoff durch Bermittlung der Thatigkeit der Spiralfaser.

§. 62.

Der große Einfluß des Athmens auf den thierischen Organismus und das verschiedene Verhalten der Thiere in ihren Lebensäußerungen, je nach der Respirationsweise, rechtsertigen es, die verschiedenen Stusen thierischer Organisation durch Charactere zu bezeichnen, welche vorzugsweise vom Athmen hergenommen sind. Da aber die Wirkung des Athmens nach dem vorhergehenden s. zunächst auf die Rerven gerichtet ist, deren Thätigkeit aber für die Thiere der unteren Classen minder wesentlich erscheint, als die des Gefäßspstems, so ergiebt sich von selbst, daß die Entwicklung dieses Systemes gleichzeitig in einer natürlichen Classification hervorzuheben ist, so wie überhaupt weder Athmen noch Kreislauf allein, sondern die gesammete Organisation möglichst im Systeme angedeutet werden muß und nach letzterer die Stelle bestimmt, welche ein Thier einnimmt.

Nach biefen vorläufigen Bemerkungen gebe ich bie oben (§. 54) erwähnte und gegenwärtig nach neueren Bes obachtungen abgeanderte Claffification ber Thiere:

Naffe vom Athmungsbedürfniß zum Behuf der Geistesthätigkeit in Medels Archiv Band II. p. 1. — Da dieses Phanomen ben einer aus Vergleichung aller Thierordnungen abzuleitenden Classification nicht in Betracht kommt, so erwähne ich es hier nicht näher.

I. Entweder feine Gefage ober nur einzelne Gefage, ober getrennte Gefaginfteme. Rein Stelet. Weifliche Mus- felfafer.

A. Wafferathmung.

a) Durch Einfaugung berhaut. Reine Gefäße, öftere gefäßartisger Darmcanal. Geringste Berarbeitung der Säfte, welche das her an allen Stellen des Körspers ziemlich gleichartig, weiß ober gelblich sind.

Rein Centralpunct der Organe: pflauzenartiger Bau. Der Körper einfach oder zerästelt

Vom Mittelpuncte des Körpers aus verbreiten sich strahlenformig Berlängerungen den Magen oder die Stelle des Darmcanals vertretende Gefäße. In einzelnen Arten ein Gefäßinstem für die Bewegungswerkzeuge. Keine Begattung, keine Eyerstöcke. Defters Luftblasen

b) Durch einfache oder äftige Rohren. Getrennte Gefäßisfieme: das Eine für die Ernährungsorgane, das Andere für die Bewegungswerkzeuge. Einige ohne Gefäße. Strahlenförmig vom Centrum aus verbreitete Organc. In mehreren ein Nervenring. Gelbliche Safte. Leichte Ortsveranderung ben der Mehrzahl. Eperfioke. Keine Begattung

B. Luftathmung burch Canale. Gelbliches Blut. Ruckengefåß als Anfang ber Herzbilbung. Långst dem Bauche
eine Reibe durch Nervensåben verbundener Ganglien,
(knotiges Ruckenmark genannt.) Fast sommetrischer
Bau des Korpers.

Metamorphofe. Die Luftcandle äftig durch den Körper verbreitet. Einmalige Begattung: Ruckengefäß ohne Ausführungsgänge. Leine Kiemen. Die Säfte des Körpers oft sehr mannigfaltig.

Reine Metamorphofe. Die Luftcanale meistens einfach, führend
n fiemenahnliche Organe. Hauung, mehrmalige Begattung.
Ruckengefäß gewöhnlich mit Ausführungsgängen. Sehr verschiedenartige Säste

faußerhalb anderen Thieren wohnend (für sich bestehende Korper.) Keine dem sensiblen oder irritablen Systeme ausschließzich eigenen Organe, daher keine Merzven, keine Gefäße. Die Bewegung der Säste ungeregelt. Keine Befruchtung. Reistens fessinende Thiere, oder wenn frey, gewöhnlich microscopisch.

In anderen Thieren wohnend. (Aus urch Desorganisation abgetrennten beilen derselben entstanden.) Gewöhneich fren, seiten der Ortsveränderung unfähig. Mehrere einer Begattung fåbig, einzelne Arten mit Nerven verseben

Zoophyta.
(Zoophytologia.)

2. Eingeweibewürmer.
Entozoa.
(Helminthologia.)
3. Medufen.
Acalephae od. Knidaea

4. Strahlthiete.

s. Insecta.
(Entomologia.)

6. Arachnoidea.

II. Ein in fich geschlossenes Gefäßipftem, verbreitet über alle Organe. Kreislauf doppelt.

A. Keine Lungen. Entweder Wafferath= mung durch Riemen, pd. Luftathmung mit= telft de Haut, od. durch einzelne Lungenzellen. Serg gefagartig oder mit einfacher Ram= mer. Rein Central= punct fur ben großen und fleinen Rreislauf. Der Kreislauf geht durch bie Athmungs= werkzeuge unmittel= bar in den Rorper, oder aus dem Korper durch die Athmunas= organe ins Berg. (Mur im Regenwurm icheint ber fleine Rreislauf unvollkommen.)

ohne Skelet, ohne lymphatische Gefäge. Meistens weiße Mustelsfafer. Der Körper gar nicht, oder sehr unsvollkommen symmestrisch. Längst dem Körper auf der unteren Fläche

eine Reihe Ganglien oder ein Nervenring.

Die Haut

einfache Fåden, welsche die Ganglien der Enden des Korpene verbinden. Der Korsper weich, von einem Hautlappen umgeben, mit oder ohne Schale, nicht sommerrisch. Gelbliches Blut. Kiemen oder Lungenzellen

mit Skelet. Innere Kiemen. Keine Metamorphose. Lymphatische Gesäße. Weiße oder rothe Muskelfaser. Meistens der Körper größtentheils symmetrisch. Anorpliche Anochenmasse. Gehirn, Kückenmark und sympathischer Nerve. Rothes kaltes Blut.

Thiere

jaegliederte Ertremistaten. Hatte Schalle des Körpers, Häustung. Gelbliches Blut. Nerveneing und Gestalt der Strahlthiere in den Brachiuren, Nervenspsiem der Inspecten in den übrigen, nehft Gestalt der Inspecten, seltener der Räderthiere. Kiemen 7. Schaalthiere.

am Rorper dicht ansliegend. Der Kors per meistens gerins gelt, versehen mit Crustacea.
(Gammarologia.)

Reine Ertremitaten. In mehreren Arten rothes Blut. Eine Reihe dicht an einan- der stehender Ganglien Bauche. Athmen durch die Hauf, Lungenzellen woder Kiemen

8. Anneliben.
Annulata.
(Scolectologia.)

als freger Lapven (Mantel) längst dem Körper hervorstehend. Kiemen. Eine Reihe Ganglien und gegliederte Extremitäten wie Insecten. Der Gestalt des Körpers nach den Mollusken ähnlich, und rücksichtlich der Scheide einigen Branchivcelen. Keine Ortspreichenung

9. Cirrhipeden. Cirrhipoda. 10. Mollusten.

Mollusca. (Conchyologia.)

Pisces.
(Ichthyologia.)

B. Lungen. Luftathmung. Im Herzen ber Anfang bes großen und kleinen Kreislaufs. Skelet. Feste Knochenmasse. Sommetrischer Bau. Nothe Muskelfaser. Gehirn, Ruckenmark und sompathische Nerven. Rothes Blut und lomphatische Gestäße

/unvollkommner doppelter Blutumlauf. Rothes kaltes Blut. In den meisten Arsten zwen herzkammern. Kein Zwerchstell

12. Reptilien.
Reptilia.
(Erpetologia.)

*) Reptilien, welche einer Metamorphofe unterworfen sind, und vor dieser durch Kiemen athmen ben sichälnlicher Gestalt. Nach der Metamorphose Lungenathmung ben gleichem Mechanismus, als in Fischen. (Berschluckung der Luft.) Einkammeriges herz.

**) Reptilien ohne Metamorphofe. Luft= "verschluckung oder Einziehung der Luft mit= telft Erweiterung der Brufthohle. Mehr=

facheriges Herz.

pollkommen doppelter Blutumlauf nach der Geburt. Rothes warmed Blut. Zwen Herzkammern

feine Brufte, fein 3merchfell. Eper les gend. Die Luft vers breitet fich durch den ganzen Körper wie im Korper der Infecten 13. Bogel.

3. 25 0 gel. Aves. (Ornithologia.)

Brufte, lebendig geschährend, Zwerchfell 14. Sangethiere Mammalia. (Mastodologia.)

\$. 6310 stagned 108.648

Diese Reihenfolge der Classen kommt mit der Ordning überein, in welcher die Thiere in den obigen Classificationen nach dem Baue des Nervenspstems stehen (§. 50.), da Ausbildung der Athmungswerkzeuge mit der Entwicklung der Nerven gleichlautend ist (§. 55—61.). Hat sie einen Borzug, so besteht er darin, daß die Organisation der Thiere und ihre Verwandtschaften naher bezeichnet sind.

Verlangt man eine vom Infusorium zum Menschen so aufsteigende Thierreihe, daß jede Abtheilung eine höhere Entwicklung des gesammten Baues der vorhergehenden ist, so treffen diese systematische Anordnung dieselben Bemerkungen, welche oben (§. 49—51.) vorgetragen wurdent. Geht man hingegen von der Ansicht aus, daß die Sattungen und Familien der Thiere Zweigen vergleichbar sind, welche auf verschiedenen Stusen organischer Bildung zu Alesten und Stämmen sich verbinden (§. 53. 54.), so bieten sich in der angesührten Classification dren Hauptäste dar, deren weitere Verzweigungen zum Theil ben Abhandlung der Classen angegeben werden können. Diese dren Absschnitte, welche ich schon in einer früheren Schrift angab *), sind folgende:

1. Thiere mit geschloffenem Rreislauf und Lungen.

Saugethiere. Bogel.

Reptilien.

2. Thiere mit gefchloffenem Kreislauf ofine Lungen.

Fische. Mollusken. Unneliden. Eruftaceen.

^{*)} Königsberger Archiv fur Naturwissenschaft. 1811. I. pog. 102 sqq.

3. Thiere ohne gefchloffenen Rreislauf.

*) Luftuthmung. **) Wasserathmung.
Urachniben. Strahlthiere.
Insecten. Medusen.
Eingeweidewürmer.

Zoophyten.

Jeder dieser dren Abschnitte beginnt auf einer tiefern Stufe thierischer Organisation, als der Borhergehende endigt, er erhebt sich aber über diesen in seinen oberen Gliedern. Die Abschnitte stehen demnach zum Theil über, zum Theil neben einander.

Im unterften Abschnitte findet fich bas reproductive Spftem in feiner frenften Entwicklung, ba es bingegen in ben benden obern bem irritablen und fenfiblen Spfteme untergeordnet ift. Die Ausbildung der Ernahrungswerfzeuge fteigt hier von ber Entstehung eines einfachen Magens (in ben Raderthieren) bis jur Bildung verschiedenartige Cafte bereitender Organe (in ben Infecten und Arachniden); bie Zeugungsfunction von der Vermehrung durch bloge Sproffen bis gur volligen Trennung bes Gefchlechts: das fenfible Snftem von der Entstehung blofer Nervenfaben und Sanglien, bis gur Bilbung einer Reihe von Banglien, welche bem Ruckenmarte ober richtiger bem fompathischen Rerven der Thiere vergleichbar find, felbft bis jur Entwicklung der Sinneswertzeuge und die oberften Thiere verrathen fogar Lift und Borficht, welche in bem Berhalten ber Thiere ber mittleren Reihe nicht erkennbar find.

Der zwente Abschnitt zeigt besonders das Gefäßsystem in fortschreitender Entwicklung, die Bildung desselben nimmt schon in der vorhergehenden Reihe ihren Anfang. Dieser Abschnitt erreicht eine ungleich höhere Stufe thierischer Organisation rücksichtlich der Mannigsaltigkeit der Theile, welche sich bilden. In dieser hinsicht steht er vollkommen richtig über der vorhergehenden Linie, aber er

entspringt auf einer tieferen Stufe, ale diefe endigt. Ruckfichtlich des Rervenspftems namlich, und auch der Geftalt nach, schließen fich Brachiuren an Strabltbiere, und Gymnodelen find den Eingeweidewurmern auffallend abnlich. Unneliden find den Infecten auf der erften Stufe ihrer Bildung als Rauven verwandt, einige Brachiodelen befonbers Wafferlarben, einige Eruftaceen fogar den Raderthieren : nicht minder ift große Unnaherung zwischen Acephalen und besonders Cavianns zusammengesetten Ascidien mit 300= phyten. Diese Bermandtschaft einzelner Thiere aus oberen Ordnungen mit Thieren ber unterften Claffen besteht nicht blos in Aehnlichkeiten ber Geftalt, fondern außert fich auch barin, daß in ihnen oftere Rerven und Gefäßinftem bochft unvollkommen entwickelt find, bisweilen kaum als vorhanden angenommen werden konnen, 3. B. Cypris, Cythere, Nais, Gordius u. a. — Auch in Hinsicht auf Fortpffangung find viele Thiere des zwenten Abschnitts ben unteren Ordnungen der vorhergehenden Linie abnlicher, als ben oberen. Biele Erustaceen und Unneliden namlich find hermaphrodit, Naiden pflanzen fich fogar durch frenwillige Theilung fort, gleich mehreren Boophnten, und überhaupt fucht man vergebens nach Rorpern, welche unmittelbar auf Insecten und Arachniden in naturlicher Folge kommen fonnten.

Die oberste Reihe characteristrt sich durch eine hohere Ausbildung des Nervenspstems, besonders des Gehirns dis zur Entwicklung geistiger Fähigkeiten, doch entspringt auch diese Linie auf einer tieseren Stuse, als die vorhergehende endigt. Die Organe der Neptillien nämlich sind dem Einsstusse der Nerven ungleich weniger untergeordnet, als die der Fische. Schildkröten wenigskens leben nach Wegnahme des Gehirns geraume Zeit, hingegen Fische sterben sogleich. Ferner ist die Befruchtung des weiblichen Salamanders durch den ins Wasser ergossenen Saamen (§. 11.) eine der

Fortpflanzung biscischer Gewächse verwandte Erscheinung und rücksichtlich ber Empfänglichkeit für äußere Reize, Lebhaftigkeit der Bewegungen, Runstriebe, Aeußerungen der List und Vorsicht stehen viele Arachniden und auch mehrere Insecten nicht bloß höher, als alle Thiere der mittleren Reihe, sondern auch höher, als Reptilien, und sind ausferdem durch ihre Athmungsweise den Vögeln verwandt.

Unmerk. Dennoch erscheinen biefe dren Abschnitte gleich Meften, entsprungen auf verschiedener Stufe thierifcher Bildung, und jeder mit feinen Endgliedern über ben' Anfang des nachsten Abschnittes erhoben. Aber vergebens ift der Versuch, die Korper der einzelnen Abschnitte unter fich in eine folche Linie zu ftellen, daß jede Familie als eine weitere Entwicklung bes Baues ber vorhergehenden Kamilie erscheint. 2118 Bergweigungen und zum Theil parallel erscheinen namentlich Eruftaceen, Anneliden und Mollusten, nicht minder findet fich fur Infecten ein Unfangepunct leichter in der Claffe ber Zoophyten, als in der Ordnung ber Strahlthiere. Benm Ueberblick ber Claffen ift es unvermeidlich, diese weiteren Verzweigungen ber bren angeführten Abschnitte in einer Linie zusammen gu faffen. Runftig wird es vielleicht gelingen, ben jeder Claffe die verschiedenen Richtungen zu erkennen und zu bezeichnen, welche die Entwicklung thierischer Organismen nimmt, und jede einzelne Linie ruckfichtlich ihres Urfprungs, der Cigenthumlichkeiten ihrer Ausbildung und des mit andern Linien gemeinschaftlichen Sanges ber Entwicklung gnunterfuchen. and

A. 64.

In jedem der oben erwähnten dren Abschnitte zeigt sich ein analoges Fortschreiten vom einfachen zum zusammengesetzten Baue, und dieses besonders in folgenden Buncten:

a. Das vegetative Leben ist am hervorstechendsten im Zoophyten; gleich Begetabilien treibt der Polyp Aeste, und steht fast in allen Erscheinungen den Pflanzen parallel. In Strahlthieren beschränkt sich das Productionsvermögen der Gewächse und Zoophyten (§ 30.) auf Reproduction, und diese verschwindet in Insecten und Arachniden. — In der mittleren Reihe kommt das Reproductionsvermögen wiesder zum Borschein in den Erustaceen und Anneliden, den untersten Gliedern derselben, es verschwindet gleichsalls inihrer obersten Elasse (in den Fischen.) — Mit den Reptislien beginnt die dritte Linie, und in ihnen zeigt sich Reproduction auss neue, und nimmt wieder ab in aussteigensder Linie zu den Sängethieren.

b. Metamorphose sindet sich am auffallendsten in Thiezen des untersten Abschnitts (Insecten), sie sindet sich aber auch in der zwenten Linie an mehreren Ernstaceen, in so serne nach der Geburt neue Ringe und mehr Hüße hinzu-wachsen (§. 21.), auch sehlt sie in der obersten Reihe (Frősche, Salamander) nicht. So wie ferner die Metamorphose der Insecten in Häntung ben den Arachniden übersgeht, so sind auch die übrigen Erustaceen nur einer Häutung unterworfen, und in dem obersten Abschnitte verliehrt sich gleichfalls die Metamorphose in Häutung ben den übrigen Reptilien, besonders Schlangen.

c. Begattung und Trennung des Geschlechts ift ein Merkmal der Thiere der obersten Ordnungen, und deutet auf eine vollkommnere Organisation, als hermaphrodismus oder Vermehrung durch Kiemen. — In denjenigen Thieren des untersten Abschnitts, welche Wasser athmen, bildet sich die Fortpslanzungsart durch Sprossen aus dis zur Stellung derselben in Gestalt von Eperstöcken (§. 10.) und nur einige Eingeweidewürmer sind mit dem Vermögen der Begattung begabt. Hingegen in denjenigen Thieren desselben Abschnitts, welche Luft athmen, ist Begatzen

tung allgemein, jedach finden fich geschlechtslose Indivibuen unter ben Infecten, und fie fterben gleich einjahrigen Pflangen nach einmaliger Begattung. Arachniden aber, welche die oberfte Claffe diefer Abtheilung bilben, find mehra facher Begattung fabig und nicht gefchlechtslos, mit Ausnahme vielleicht einiger Milben, welche überhaupt auf einer tieferen Stufe ber Organisation sich befinden, als die meiften Insecten. Achnliche Uebergange finden fich in den benden folgenden Abfchnitten. In der mittleren Reihe namlich find gleichfalls mehrere Thiere (Ascidien, Acephas len überhaupt) feiner Begattung fahig, andere (Naiden) vermehren fich gleich Zoophnten durch Theilung, viele findhermaphrodit und Begattung unter polliger Trennung des Geschlechte fommt nur einzelnen Familien derfelben gu, blos in der oberften Claffe (Fische) findet fie fich fast all= gemein. - In ber britten Linie zeigen fich aufe neue Thiere, welche feiner Begattung fahig find (Salamander). Rachst Diefen folgen Thiere, welche mit mehrfachen Beschlechtstheilen fich begatten. Da nach einem burch bas ganze Thierreich herrschenden Gesetze die Mehrheit der Dre gane in dem Maage abnimmt, als die Theile eine hohere Ausbildung erlangen, fo muffen diejenigen Arten, welche mit einfacher Ruthe fich begatten, ruchfichtlich ihrer Forter pflanzungkorgane als vollkommener organifirt betrachtet werden, als diejenigen, welche, gleich der Mehrzahl der Degetabilien mehrfache Gefchlechtsorgane befigen. Diefer vollkommnere Bau tritt in den oberen Classen Diefes 216= schnitts allgemein ein.

d. Der analoge Gang thierischer Ausbildung in sedem ber drey Abschnittt zeigt sich austerdem noch ben Bergleischung der untersten und mittleren Linie. In benden schreistet nämlich die Bildung der Ernährungswertzeuge von der Entstehung eines einfachen Darmeanals (einige Eingeweitehung eines einfachen) fort die zur Bildung verweidemurmer und Upneliden) fort die zur Bildung ver-

schiedenartige Safte bereitender Organe. In ben Insecten findet sich sogar eine eben so große Mannigfaltigkeit ruckssichtlich des Baues des Magens und des übrigen Darmscanals, als in der Classe der Saugethiere.

Das sensible System entwickelt sich in ber untersten und mittlern Linie von kaum sichtbarer Spur ber Nerven (Asterias, Cypris, Cythere, Nais, Gordius) bis zur Entstehung eines Gehirns.

Anmerkung. Nach ben vorgetragenen Verwandtschaften mochte es immer noch sehr unnatürlich erscheinen, die Fische als das oberste Glied der zwenten Reihe zu betrachten, denn ob sie gleich mit den Thieren, welche durch Riemen athmen, sehr nahe verwandt sind, so ist doch nicht minder auffallend ihr Jusammenhang mit Neptilien und zunächst mit denjenigen, welche im ersten Alter ben sisch ähnlicher Gestalt durch Riemen athmen. Jedoch in Bezug auf Sästeumlauf und Athmungsweise, sind sie von der zweiten Linie unzertrennlich und schließen sich an Cephalopoden and auch siehen viele Reptilien mehr neben, als über den Fischen, in so fern nämlich das Nervenspstem der letzteren einen größeren Einfluß auf den ganzen Organismus erlangt hat, als das Nervenspstem der meisten Reptilien, wie bereits oben erwähnt wurde.

§. 65.

b. Nach bem Baue ber Organe.

Ausführlich zeigte Rudolphi *) die Nothwendigkeit, bas Thierreich nicht als eine vom Zoophyten zum Saugethiere fortlaufende Linie zu betrachten, sondern die Classen

^{&#}x27;) Ueber eine neue Eintheilung der Thiere in feinen Bentragen jur Anthropologie und allgemeinen Naturgefchichte. Berlin 1812. p. 81—106.

theils parallel, theils über einander zu fellen. Er ents warf folgende Reihen:

I. Phaneroneura.

Thiere mit frepen Rerven.

A. Diploneura.

Thiere mit doppeltem Nervenspfteme, namlich 1) mit Gehirn und Ruckenmark, 2) mit Ganglienspftem. hieber gehören:

Säugethiere. Bögel. Reptilien, Kische.

Unter diesen fteben :

B. Diploneura. 19 Title

Blos mit Ganglienspstem versehene Thiere. Gie bil-

Myeloneura. Das Ganglienspstem als eine dem Rückenmarke der höheren Thiere analoge Markfäule.

Eruftaceen.

Unneliden.

Ganglioneura.

mit einer dem Gangliensysteme der höheren Thiere analogen Nerven = Einrichtung.

Mollusten. Strablthiere.

H. Cryptoneura.

Thiere, beren Nervenspstem ihrer homogen scheinenben Masse bengemischt ift.

Zoophyten.

§. 66.

Ich verkenne nicht, daß in mancherlen Beziehung die Claffen in diesen Reihen naturlicher an einander fich schlies fen, als in den oben (§. 63.) erwähnten Abschnitten.

Beachtet man die Geffalt der Thiere, fo find die Abtheis Inngen Myeloneura und Ganglioneura außerst anspres chend. Anneliden schließen sich an Infecten, wie sie in ihrem erften Alter als Raupen erscheinen und aus ber Claffe der Cryptoneura wurden fich zwen Verwandtschaften leicht bervorheben laffen, namlich die der enlindrischen-Infusorien und viele Gingeweidewurmer mit Unneliben und bie der breiten Infusorien und Medufen mit den übrigen Strahlthieren. Go verbinden fich bende Linien mit ben Thieren, welche als Cryptoneura bezeichnet wurden, bochst naturlich, und Ganglioneura schließen sich ohne Schwierigkeit an Diploneura an. In hinficht auf die Stellung der Myeloneura ju letteren lagt fich zwar junachst nur Bermandtschaft im Baue bes Rervenspftems angeben, doch findet auch Aehnlichkeit Statt gwischen Erustaceen und Schildfroten ruckfichtlich des außeren Stelettes und der Infertion der Extremitaten innerhalb ber Schaale. Ueberhaupt aber find mehrere ber in den porbergebenben &. angeführten Bermandtschaften leichter ben biefer Classification angudeuten, als ben ber vorigen.

Indem aber diese Bortheile erreicht werden, geben andere verlohren, und fo laffen fich benn auch mancherlen

Einwendungen vorbringen:

1. Um meisten sieht dieser Classification entgegen, daß Myeloneura und Ganglioneura durch die angegebenen Merkmale nicht scharf unterschieden sind, denn Brachiuren haben ein dem Nervenring der Strahlthiere analoges Sangliensussem, und sind auch der Gestalt nach verwandt. Ferner besitzen Cirrhipeden ein knötiges Rückenmark, ahnlich dem der Insecten; hingegen Spinnen und Phalangien haben nach Treviranus*) ein dem Gangliensusseme der

^{*)-}lieber den innern Van der Arachniden. Nurnberg 1812 tab. V. 1g. 45 und vermischte Schriften anatomischen und physiologischen Inhalts. Bremen, Zweyter Vd. 1817. Abh. XII.

Schnecken abnliches Mart. Wollte man aber bie Cirrhipeden unter Myeloneura und die Spinnen nebft Brachiuren unter Ganglioneura bringen, fo murden diefe Trennungen hochst unnaturlich senn, und die auffaltenive Uebereinstimmung in der Geftalt zwischen ben zu jeder Linie gerechneten Thieren verschwinden, mithin ein mefentlicher Borgug biefer Claffification wegfallen. - Um bie Myeloneura und Gauglioneura ju unterscheiden, ist es also nothig noch ein zwentes Merkmal zu Sulfe zu neimen. Der Unterschied in gegliederte und ungegliederte Korper bietet fich fogleich dar, allein, theils paft er nicht zu dem Plane, nach welchen die Classification angelegt ift, theils wurde bas Rennzeichen, daß der Rorper der Myelomeura gegliedert ift, auch auf einige Strahlthiere paffen, menigstens auf die Ramilien Fistulides und besonders auf die Gattung Sipunculus, welche ructfichelich ber Geftalt an Unneliden angeschlossen werden konnte, wenn der innere Bau nicht ein Sinderniß ware.

2. Es sind auch Cryptoneura und Phaneroneura nicht scharf unterschieden, indem wenigstens einige Engeweidewürmer (Strongylus Gigas) frene Nerben best zen, aber von den übrigen nicht getrennt werden können, mithin als Ausnahraen unter Cryptoneura siehen.

3. Die Verwandtschaften im innern Baue können ben dieser Classification nicht im gleichen Grade, als ben der Vorhergehenden berücksichtiget werden. Beachtet man Schäßschiem und Athmungsweise, dann mussen Anneliben und Erustaceen benfammen stehen, und die Insecten würden rücksichtlich ihrer Sinneswertzeuge, ihrer größern Empfänglichkeit für äußere Eindrücke und Kunsttriebe, höher als bende zu stellen senn. So wäre die Ordnung: Anneliben, Erustaceen, Insecten, hieben aber verschwindet die oben erwähnte Verwandtschaft zwischen Anneliben und Insecten, was um so mehr in Betracht kommt, da, wenn

man Gefäßsystem und Athmungsweise berücksichtigen will, die Trennung der Myeloneura und Ganglioneura übershaupt nicht Statt finden konnte.

4. Es ließen sich weitere Einwendungen gegen dieses System aus dem Umstande ableiten, daß Nerven nur in den oberen Thierclassen von wesentlichem Einstuß auf das Leben sind, hingegen für viele Thiere der mittleren Classen von geringer Wichtigkeit.

Wie man übrigens clafssiciren mag, immer werden die Classen in der einen Rücksicht richtig, in einer anderen unrichtig stehen, und nie wird es gelingen, alle Berwandtschaften im Systeme beachten zu konnen. Je mehrere Gruppen aber durch Entwerfung verschiedener Classsiciationen vergleichend zusammengestellt werden, desto größer ist die Hoffnung natürliche Reihen und Familien zu finden, die endlich zu einem Systeme vereinigt werden können, in welchem die meisten und wichtigsten Verwandtschaften angegeben sind.

§. 67.

Auch Cuvier stellt in der neuesten Zeit die Classen in parallele Linien an einander. Den Plan seines jetzigen Systems gab er 1812 *), und bearbeitete darnach sein neuestes Werk. **) Er unterscheidet:

I. Abschnitt. Animalia vertebrata.

Gehirn und Ruckenmark, bendes von Knochen umsfchlossen, Die Muskeln an Knochen festigend. Rothes Blut. Muskuloses herz. Lymphatisches und Blut Sesfaße, Kinnladen horizontal über einander. Die Sinness

^{*)} Annales du museum d'histoire naturelle. Tom. XIX 1812. p. 73.

^{**)} Le regne animal distribué d'apres son organisation. Paris 1817. l. p. 57.

werkzeuge für Gesicht, Gehor, Geruch und Geschmack am vorderen Theile des Ropfes. Niemals mehr als vier Glieder. Getrenntes Geschlecht.

- 1. Claffe. Caugethiere.
- 2. Wagel.
- 3. Reptilien.
- 4. Sische.

II. Abschnitt. Animalia molluseal

Rein Stelet. Die Musteln sigen an der innern Flache der haut fest, welche schlaff, nach allen Richtungen contractil und häufig mit kalkigen Platten (Muscheln) in Berbindung steht. Das Nervenspstem besteht aus zersstreut liegenden Ganglien, welche durch Fäden zusammenshängen, die Größten (Gehirn) liegen auf dem Schlunde. Den Sinn des Geschmacks und Gesichts desist die Mehrzahl; Gehör nur eine einzige Familie. Uthmungswerkzeuge und vollkommner Kreislauf. Ernährungs und Absonderungsorgane fast so mannigfaltig, als im ersten Abschnitte.

- 1. Claffe. Cephalopoden.
- 2. = Pleropoden.
- 3. . . Gafferopoben.
- 4. = Acephalen.
- 5. * Brachiopoden.
- 6. = Cirrhopoden.

III. Abschnitt. Animalia articulata.

Zwen Nervenfaden langst dem Bauche, stellenweise zu Ganglien verschmolzen. Das vorderste auf dem Schlunde liegende Ganglion (Gehirn) unterscheidet sich kaum durch Größe von den übrigen. Die haut des Körpersist durch Queerfalten in Ringe getheilt; die Muskeln befe-

stigen sich auf der innern Flache derselben. Der Körper ist mit wer ohne Glieder.

In dieser Thierreihe findet ein Uebergang Staft von der Ernährung mittelst eines geschloßenen Gefäßspesiems zu der durch Einsaugung, nämlich in abwärts steizgender Ordnung. hiemit gleichlausend von dem Athmen, welches auf einer Stelle des Körpers concentrirt ist, zur Bertheilung der Luft durch den ganzen Körper mittelst Sefäße. Geschmack und Gesicht sind die am meisten entwickelten Sinne, nur eine einzige Familie besitzt Gehör. Sind Kinnladen vorhanden, so liegen sie neben einander, so daß sie durch Bewegung zur Seite von einander sich entfernen.

Sieher gehoren:

- 1. Claffe. Unneliden.
- 2. = Cruftaceen.
- 3. = Arachniden.
- 4. = Insecten.

IV. Abschnitt. Animalia radiata.

Die Organe stehen freisförmig um einen Mittelpunct. Weber Nerven sind vollständig entwickelt, noch Sinne, kaum sinden sich Spuren eines Kreislaufs. Athmung geschieht durch die Oberstäche des Körpers. In der Mehrzahl sindet sich als Darmcanal ein Magen mit einer einzigen Ausmändung, oder das Thier ist ein bloser Schleimklumpen.

- 1. Claffe. Echinobermen.
- 2. = Eingeweibewurmer.
- 3. Meernesseln (Acalephes) Actinien und Medusen.
- 4. = Polypen.
- 5. Infusorien. -

§. 68.

Unneliben folgen hier nach Cirrhipeden, mit welchen fie rücksichtlich des Kreislaufs, durch ein gegliedertes Mark und in so ferne verwandt find, daß sie, wie meheren Bronchiodelen, in einer Scheide leben.

Betrachtet man die vier Abschnitte als parallele Linien, so erwartet man in jedem ein auffallendes Forts
schreiten vom einfachen zum zusammengesetzen Baue. In diesem Falle erscheint es unnatürlich, daß in dritter Neihe
die Insecten und Arachniden zu unterst stehen, da sie doch
in Bezug auf Kunsttriebe, Empfänglichkeit für äußere Eindrücke, Lebhaftigkeit der Bewegung und Athmungsweise eine vollkommnere Organisation verrathen, als die übrigen Thiere dieser Linie, wenigstens vollkommner, als Unneliden, die zum Theil (Nais, Gordius) sehr einfach gebaut sind, aber doch als das oberste Glied dieser Reihe
stehen.

Uebrigens ist jeder von einzelnen Verwandtschaften hergenommene Einwand wenig erheblich, denn die Stellung einer jeden Classe kann nur relativ richtig senn. Die jenige Classification wird natürlich genannt werden können, in welcher die Ordnungen in Bezug auf die Mehrzahl der zu ihr gehörigen Arten und in Bezug auf die Mehrzahl der Organe richtig stehen. Die Reihefolge der Classen ist die selbe, als in den oben erwähnten Systemen, welchen die Entwicklung des Nervensystems (s. 50.) oder des Athemens und Rreislauses (s. 62.) zum Grunde liegt. Die ser Ordnung stimmen die meisten Zoologen ben, aber verschieden werden die Ansichten noch längere Zeit bleiben, in welche Verzweigungen (s. 53.) sie zerfällt, und welche Sectionen die vielseitigsten Ansichten gewähren, und das durch für das zoologische Studium am brauchberesen sind.

Unmerfung. Auch Camarck anderte in feinem neuesften Werte feine Unfichten über ben naturlichen Bufammen-

hang ber Thiere, und giebt folgende Tabelle *) unter bem Titel Ordre de la formation des animaux.



Bogel. Gaugethiere.

Unfatt daß namlich Lamarck fonst annahm, aus jeder Claffe oder Ordnung ein Thier ben ter Schopfung entstand, und zwar eines nach dem andern in der von ihm entworfenen Reihenfolge der Classen (§. 50.), leitet er hier den Urfprung zweger oder mehrerer Claffen aus einer anderen ab. - Von Lamarcks Unfichten über bie Entstehung organischer Rörper, nach welchen er seine Claffificationen einrichtete, wird §. 110. die Rede fenn.

^{*)} Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. I. 1815 p. 457.

Zweyter Abschnitt.

Characteristit ber Thierclaffen und ihre Berwandtschaften im Allgemeinen.

§. 69.

Dbgleich die hier anzuführenden Charactere ben Bearbeitung der einzelnen Classen ausführlicher vorgetragen werden, so schien es doch zur leichteren Uebersicht des thierischen Baues und der natürlichen Verwandtschaften passend, sie hier furz zusammen zu fassen.

1. Zoophyten.

Reine dem sensiblen oder irritablen Systeme ausfehließlich eigenthumlichen Organe; daher keine Nerven, kein Gehirn, keine Sinneswerkzeuge, kein Ropf, kein Gefäßinstem, kein Athmungsorgan, kein zur Fortpstanzung mit Ausschluß anderer bestimmtes Organ, keine Muskeln. Die contractile Substanz des Rörpers ist Schleim oder häutig, an allen Stellen von gleicher Art, fäftebereitend, athmend und empfindend. Die Sästebereitung geschicht wie in Pflanzen mittelst Umänderung der Säste ben ihrer Verbreitung durch das Zellgewebe, und in dieses gelangt die Flüssisseit mittelst Durchschwizung aus dem Darmcanal oder durch die Oberstäche des Körpers. — Die Organe, aus welchen Zoophyten bestehen, sind wie in Vegetabilien, parallel oder ästig mit einander in Verdinzdung, ohne von einem Theile auszugehen, welcher wessentlicher als die übrigen wäre. Häusig ist, wie in Pflanzen, einerlen Bau längst dem ganzen Körper wiederholt und die Zahl, in welcher ein Organ am Körper wiederholt und die Zahl, in welcher ein Organ am Körper vorsommt, d. B. die Zahl der Fühlfäden der Polypen oder der Zähne der Zellen, ist im Durchschnitte wie ben Eryptogamen 4, 8 oder 16. Höchst verschieden sind die hieher gehörigen Thiese. Ihre Bildungen lassen sich in folgende allgemeine Gessschlespuncte zusammenfassen:

A. Der ganze Körper ist entweder völlig oder wenigsstens größtentheils *) aus einerlen Masse gebildet. Zoophyta monohyla mihi.

a. Er ist thierische Gallerte ohne irgend ein inneres Organ. Das ganze Thier ist ein Schleimklumpen, ohne oder mit außern Ansahen. Diese außern Ansahe sind entsweder deutliche Verlängerungen der Substanz des Körpers (z. B. Cercarien), oder sie erscheinen als unbewegliche Haare oder Stacheln (z. B. Kerona.), und letztere sind vielleicht blos durch Sastlosigseit und Feinheit von der Substanz verschieden, aus welcher der Körper besteht. — Diesse Thiere sind leichter Ortveränderung fähig. Ihre Gesstalt ist rund, länglich, cylindrisch, eckig oder platt. Die Fortpflanzung geschieht durch Spaltung: der Körper

^{*)} Der häutige Ueberzug der Tubicolarien scheint keine andere Substanz, als die des Körpers, sondern nur durch mehr Festigkeit von ihr perschieden.

trennt sich in zwen ober mehrere Stucke (Bacillarien), die als Individuen fortleben. — Infusorien. Zoophyta Infusoria.

b. Ein Magen als inneres Organ, welcher eine blosse Hohle in dem Schleime ift, aus welchem der Körper besteht, und nicht aus einer besonderen Haut gebildet, versehen mit einer einzigen Mündung. Jedoch ist die Subsstanz des Körpers nicht immer blos Schleim, sondern zeigt sich öfters mehr oder minder häutig. Der Magen ist:

a. gefäßartig.

Dieber geboren einige Cercarien, welche man zwar allgemein unter Infusorien rechnet, mit welchen fie ber Geftalt nach gleich find, die aber wefentlich verschieden fich zeigen, indem fie einen Mund haben, von welchent aus ein gabelformig getheiltes Gefaß in Die Gubftang bes Rorpers fich verliehrt. Diefer Bau ist der Anfang der Bildung eines gefäßartigen Darmcanals, wie er entwis delter in mehreren Eingeweidewurmern (Echinorhynchus, entozoa trematoda) vorfommt. - Bielleicht gebort auch hieher Cyclidium Pediculus Müll., welches Thier parafitifch auf Ondern lebt, und nach Schaffer, Tremblen und Gobe fie jum Theil auffreffen (? burch Gin= saugung aufzehren) soll, wodurch es von Infusorien sehr abweicht. (§. 129.) — Ich nenne diese Rorper Infusoria vasculosa. Sie schließen sich an entozoa trematoda und zwar zeigen fich nach Nitssch Cercarien mit Distoma verwandt, indem fie außer der Saugmundung eine Wore am Leibe haben. - Auch einige Bibrione scheinen einen Darmeanal zu befigen, und so fande auch Verwandtschaft mit entozoa nematoidea statt.

B. eine langliche Sohle.

Ift der Korper aftig (Zusammengesetzte Zoophyten), so besitt jedes Ende (Polyp, Thierbluthe) einen solchen

Magen, ober vielmehr ber Polyp ift hohl und baburch ber Magen selbst. Die Magen stehen durch eine Rohre in Berbindung, welche langst der Mitte der Stiele lauft, in die der Körper sich theilt. Durch sie verbreitet sich Nahrungssaft von den Mägen in die übrige Substanz. — Neußere Ansäge (Arme, Fühlfäden) sigen meistens um den Mund oder auch auf der äußern Magenstäche; geswöhnlich siehen sie in einem Kreise. — Die Fortpflanzung geschieht durch Keime, welche aus der Oberstäche hervorssprossen.

Die Unfage find:

*) haarformig. Monohyla ciliata.

Die hieher gehörigen Thiere schließen sich an bie haarigen Insusorien an. Die haare sind wahrscheinlich eine von der Subsianz des Körpers nur durch Sastlosigseit unterschiedene Masse. Sie können nicht der Länge nach aufgerollt werden und sind des Ergreisens der Nahrung nicht fähig. Sie sind entweder

†) ohne bestimmte Ordnung beweglich. Monohyla ciliata α. vibratilia.

Diefe Thiere stehen in unmittelbarfter Berbindung mit benjenigen Infusorien, welche als außere Organe unbeswegliche Haare haben.

++) in bestimmter Ordnung einer nach dem ans dern beweglich, so daß ben rascher Bewegung die Fühlsfäden im Kreise sich zu drehen scheinen. — Räderthiere. Monohyla ciliata β. rotatoria.

Ihr Korper ist entweder unzerästelt, und dann ofsters von einer Haut umkleidet, welche einer Rohre oder Schaale ähnlich sieht, und das Thier in diesem Falle eisnigen Erustaceen oder Acephalen verwandt z. B. Brachioni ähnlich den Gattungen Cypris, Cythere und zwenstlappigen Muscheln. Ben diesem Baue ist das Thier leichs

leichter Ortsveranderung fahig. Ober ber Korper ift aftig, wenigstens der Zerafflung fahig, dann ift er ohne Hulle und häufig feststend, ohne jedoch einer Ortsveranderung unfähig zu senn, und verwandt den nachstfolgenden Thieren.

- **) Die Anfäße sind Verlängerungen der Substanz des Körpers, hohl und können meistens der Länge nach aufgerollt werden. Sie bewegen sich gewöhnlich gleichzeitig. Der Körper besicht aus Schleimkügelchen oder einer Hautähnlichen Gallerte: im ersten Falle und überhaupt der Gestalt nach sindet Verwandtschaft mit Sertularien Statt. Er ist großer Zerästlung fähig, demohngesachtet vermögend, von einer Stelle zur andern sich zu bewegen. Die Vermehrung geschieht durch freywillige Zerssücklung oder durch Keime, welche gewöhnlich erst nach ihrer Ausbildung als Polypen vom Muttersiocke sich trennen. Monohyla hydriformia mihi. Süswasserpolypen u. a.
- c. Ein Magen als inneres Organ, gebilbet von einer ihm eigenthümlichen haut. Die Keime stehen in Gesstalt von Eperstöcken an einander (§. 10. N. 2.), jeder Eperstock ist mit einem Ausführungsgange versehen. Die Substanz ist häutig. Die Röhren, welche die Polypen tragen, stehen parallel und sind an der Basis oder auch ihrer ganzen Länge nach mit einander verbunden. Die Fühlfäden sind entweder gesiedert im einfachen Kranze und dann die Thiere verwandt den Polypen vieler Ceratophyten, oder die Fühlfäden sind einfach und umgeben den Mund in mehrsachen Keihen; dann sind sie verwandt den Polypen mehrerer Lithophyten und den Actinien. Monophyla petalopoda mihi. (polypi tubiseri Lam.)
- B. Der Körper ist von verschiedenartiger Substang gebildet. Zoophyta heterohyla mihi.

1. Reine Polypen.

a) Blose Gallerte, von welcher ein größerer ober geseingerer Theil zur nicht contractilen faserigen Masse ershärtet, Das Ganze ist einfach ober aftig. — Meeressschwämme, Spongiae.

Als hohere Bildungen schließen sich Alcyonien und Corallia corticosa an. — Dren Hauptformen der Schwämme sind zu unterscheiden; nämlich;

- *) Die faserige Substanz ist ein loses Gewebe, nach allen Richtungen durchlöchert, aber diese Höhlen sind durch Gallerte ausgefüllt, welche auch als ein mehr oder minder dicker Ueberzug die Oberstäche des Schwammes befleidet, so daß keine außerliche Deffnungen sichtbar sind. Der Schwamm ist gewöhnlich kuglich, oder als eine Eruste unregelmäßig ausgebreitet. Achilleum mihi.
- **) Die faserige Substanz ist von Gallerte durchzosgen, welche auf der Oberstäche des Schwammes als ein dunner häutiger Ueberzug erscheint. Einzelne köcher bleiben auf der Oberstäche offen, und aus diesen verbreiten sich Eanäle durch den ganzen Schwamm und füllen mit Wassersich an. Das Ganze ist ästig oder unregelmäßig ausgesbreitet und in seinem Baue den Meduses agastriques Peron und Rhizostomen verwandt, nur daß in letzteren die Oeffnungen der Oberstäche als Saugröhren verlängert sind, und in benden die ganze Substanz Gallerte.

Die hieher gehörigen Körper bezeichne ich als eine Gattung mit dem Namen Tragos, wenn die Fasern sehr dicht an einander liegen und von sehr weniger Gallerte durchzogen sind, z. S. Alcyonium incrustans, oder Manon, wenn das faserige Gewebe locker ist, z. B. Spongia oculata.

***) Die faserige Substang ift bicht mit Gallerte angefüllt, und hat die Geftalt eines oben offenen Enlindere oder Bechers. Die Wände lassen kein Wasser durch, aber ungehindert fließt es durch das offene obere Ende ein, und erfüllt die Höhle des Schwammes — Scyphia Oken.

b. Gallerte, welche durch Kalf ganz in Stein sich verwandelt. — Nulliporae. Anfang der Bildung der Listhophyten.

2. Polypen.

a) Rein mit allen Polypen zusammenhangendes Dr-

Der Stock ist, wenige Gattungen ausgenommen, mit feiner Basis angewachsen: wenn letzteres auch der Fall nicht ist, so sindet dennoch keine Ortsveränderung Statt. — Der nicht contractile Bestandtheil der Corallen ist entweder ohne Kalk oder doch nur von wenig Kalk durchzogen — Ceratophyta auct. — oder er besieht größtentheils aus Kalk. — Lithophyta L.

Die Vertheilung der Substanzen, aus welchen die Corallen bestehen, ift folgende:

- a. Der nicht contractile Bestandtheil umglebt den thierischen als eine fren stehende Rohre, welche einfach oder ästig ist. Die thierische Substanz ist gewöhnlich an allen Puncten der Coralle im deutlichsten Zusammenhange und von größerem Umfange, als der nicht contractile Bestandtheil. Ceratophyta tubulosa mihi z. B. Tubularia. Sertularia und Lithophyta sistulosa mihi z. B. Tubipora.
- b. Der rein thierische Bestandtheil (Polppen) ist strahlenformig aus einer Achse nach der Peripherie vertheitt, und überall von nicht contractiler Masse umgeben. Diese Hüllen legen sich dicht an einander und sind zu einem Corallenstocke verschmolzen, dessen Zellen strahlenformig nach der Achse gerichtet sind, und so auf jedem Queerdurchschnitte erscheinen. Die unorganische Substanz überwiegt

meistens die organische. Letztere stirbt theilweise ab, und so geräth sie in astigen Corallenstöcken außer Zusammenshang. — Ceratophyta alcyonea z. B. Alcyonium arboreum, Exos. — Lithophyta porosa z. B. Madrepora Lam.

c. Der unorganische Bestandtheil bildet eine mehr oder minder horizontale Fläche, auf welcher der contractile Bestandtheil als ein einziger Polyp aufruht, der diese ganze Fläche besetzt. Mehrere solche Flächen (Zellen) und Polypen erzeugen sich gewöhnlich über einander, so daß also der ganze Corallenstock entweder aus einer einzigen oder meistens aus vielen, horizontal über einander liegenden Schichten besteht, woben nothwendig nur die oberste Lage belebt senn kann. Daben ist der Corallenstock einsach oder ästig (z. B. Caryophyllea Cyathus und ramea Lam.) oder auch kuslich (Astrea u. a.), im Falle mehrere Schichten neben einander sich aufthürmen. Hieher gehören alle Lithophyta lamellosa.

d. Da die Berbindung ber Polypen ber Corallia foliacea (1. B. Flustra, Eschara, Retepora) noch unbekannt ift, fo kann man es als zweifelhaft ansehen, ob fie nicht zu einer der porhergebenden Abtheilungen als Ordnung fich bringen laffen, ober, wie fehr mahrscheinlich, eine eigne Kamilie bilben. Stehen bie Volppen im 3ufammenhange, fo find biefe Corallen den Erftern (Ceratophyta tubulosa) verwandt, vergleichbar einer Gertularie, beren Hefte bicht an einander in einer Rlache benfammen fieben, ober auch vergleichbar einer Coralle ber zwenten Abtheilung (Ceratophyta alcvonea), beren Bolnven febr verfurgt und ber Achfe genabert find. Es fcheinen aber die Polypen ohne Zusammenhang blos neben einander Alsbann ift die Verwandtschaft auffallend mit vielen Corallen der vorhergehenden Abtheilung (Lithophyta lamellosa) und fie ift es um fo mehr, ba ofters

viele Lagen über einander liegen, z. B. Cellepora. Der Unterschied ist dann, daß die Zellen der vorhergehenden Corallen blättrig sind, hier aber sind die Zellen einfach, und dieser Bau deutet auf sehr verschiedene Structur der Polypen. In letzterer Beziehung ist es passend, die Corallia foliacea als eine eigne Abtheilung zu betrachten.

- e. Der thierische Bestandtheil ift ein hautiger Enlinber, welcher aus parallelen Rohren besteht, die fren als Stiele nach ber Peripherie des Stockes abgeben und mit Polppen endigen. Der Enlinder umgiebt eine Achse, melche aus unorganisch gewordenen Enlindern besteht. außere Flache und zugleich die Polypen umhullt eine fchwammige, etwas falthaltige Gubstang, Die einiger Contraction Die thierischen Enlinder erzeugen fich gleich fåbia ist. Jahredringen langft bem gangen Stamme, ber baber in icdem Alter ber Corallen an allen Stellen ber Dberflache mit Polypen befest ift, und da fie, wie Jahregringe, dutenformig in einander fteben, fo ift auch der Stock an ber Bafis dicker als oben, wie in dicotpledonen Baumen. Die alten Enlinder verwandeln sich in die oben ermahnte Achse burch eine der Metamorphose des Splintes in holz vergleichbare Erhartung oder Verfalfung. -Corallia corticosa mihi & B. Gorgonia, Corallium.
- β) Ein Organ des Körpers (hohler Stiel) ist allen Polypen gemeinschaftlich. Das Ganze einer Ortsveranderung fähig. — Seefedern.

Alle Polypen stehen mit der Höhle des Stieles im Zusfammenhange, welche sie mit Wasser erfüllen und entleeren können. Die Arme und der Stiel sind nach allen Richstungen beweglich. Die schwammige faserige Substanz der Oberstäche ist sehr contractil. — In diesen Puncten zeisgen sie sich vollkommner organisitet, als Corallia corticosa, sind ihnen übrigens im Baue und Lebenserscheinungen

gleich. Es bildet fich die Achse ber Seefedern burch Ers hartung thierischer Enlinder, wie die Achse jener Corallen.

Anmerkung. Die Verwandtschaft der Zoophyten unter einander ergiebt sich aus dem Vorhergehenden. Rückssichtlich der Verwandtschaft der Infusorien zu anderen Thierclassen, beziehe ich mich auf §. 53 und besonders auf die Verwandtschaftstabelle, welche ich tab. XII. meiner Schrift: Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen gegeben habe. — Die Verwandtschaft der Corallen ähnlichen Vegetabilien, welche mit Unrecht unter die Zoophyten gerechnet werden, und von welchen §. 180. die Rede sepn wird, ist folgende:

Corallinae fistulosae mit benjenigen Arten der Gattung Chara, welche verkalken.

Corallinae axi solido find gegliederfen Ulven vers wandt. — Millepora coriacea ist eine versteinerte Ulve.

Liagorae schließen sich unmittelbar an suci Spongodium Lamour. nämlich Alcyonium Bursa und Vermilara reihen sich an Botrydium Wallroth, (sl. dan. 705.) an Conserva aegagropila, (engl. bot. 1377.) Linkia prunisormis (engl. bot. 968.) ü. s.

§. 70.

II. Gingeweidewarmer.

Man kann sie Zoophyten nennen, welche in andern Thieren leben, aus beren Substanz sie entstehen durch fremwillige Erzengung. Biele gelangen jedoch auf eine hohere Stuse thierischer Bildung, als Zoophyten, indem sie (besonders mehrere Nematoideen) einer Fortpflanzung durch Begattung fähig sind und hiezu äußere Geschlechtsetheile besitzen; auch haben wenigstens einige z. B. (Strongylus Gygas) Nerven. Gehirn, Sinneswertzeuge, Gesfässchstem und, mit Ausnahme weniger Species, auch

Athmungsorgane schlen. Das Athmen geschieht, wie in Zoophyten, mittelst der Oberstäche und der der eingesaugzten Flüssigsteit anhängenden Luft. Freye Muskeln besitzt nur eine Gattung (Echynorhynchus), in vielen sinden sich Muskelsassern oder Muskelstreisen, welche aber ihrer ganzen Länge nach mit der übrigen Substanz des Körpers verbunden sind. Die Mehrzahl ist einer Ortsversänderung fähig.

Die größte Mannigfaltigkeit zeigt fich in ber Geffalt und im innern Baue, häufige Uebergange von einfachen Bilbungen zu zusammengesetzten und Verwandtschaft mit Thieren anderer Classen.

A. ruckfichtlich ber Geffalt.

Die Formen der Infusorien und anderer Zoophyten kommen entwickelter zum Vorschein. Zunächst bietet sich auch hier der Unterschied dar in kugliche, cylindrische und bandartige. Einige besitzen den Fühlfäden der Zoosphyten vergleichbare Organe z. B. Diceras. Sowohl der Gestalt, als dem inneren Baue nach stehen sie zwisschen infusoria vasculosa und Anneliden, namentlich Nematoideen zwischen Vibrionen und Gordius, auch schließt sich Sipunculus an, serner trematoda zwischen Cercastien und Planaria.

So wie man einfache und zusammengesetzte Polypen unterscheidet, giebt es auch einfache und zusammengesetzte Entozoen. Benspiel der letztern ist die Satung Coenurus. Sie verhält sich zu den Entozoen ohngesähr wie Pennatula zu den übrigen Zoophyten, in so fern nämlich bende aus einem Sacke bestehen, der mehreren Würmern gemeinschaftlich ist.

B. ruckfichtlich ber Ernahrung.

Die Aufnahme ber Nahrung geschieht, wie in 300a phyten, entweder großtentheils durch Einfaugung ber Saut,

ober burch einen ober mehrere Munde. Der Darmeanat ist entweder bloß gefäßartig (trematoda, Echinorhynchus, Bandwurmer) wie in Infusoria vasculosa, Medusae agastricae und wie in Begetabilien, oder es ist ein Darmeanal vorhanden, der den Gedärmen der übrigen Thiere ähnlich und von einer ihm eigenthümlichen Haut gebildet ist, mit oder ohne After. (Nematoidea) Aus letzerem Darmeanale entspringen häufig Röhren, welche an die Haut gehen, und theils zur Einsaugung von der Oberstäche, theils zur Berbreitung des Nahrungssaftes aus dem Magen dienen. (Nematoidea.) Diese Röhren sind den äußeren Darmzellen der Insecten analoge Organe.

Die Ernährung geschieht mittelft Durchschwitzung bes Mahrungssaftes ins Zellgewebe bes Körpers, also wie in Zoophyten und Pflanzen. — Viele Entozoen (cystica) vermögen nur afsimilirbare Stoffe einzunehmen, und gesten, gleich mehreren Zoophyten und Pflanzen, keine feste Materie als unverdaut von sich.

C. Fortpflanzung.

Aus Rudolphis und anderer Naturforscher Untersuschungen ergeben sich folgende Verschiedenheiten.

- 1. rucffichtlich der Zeugung.
- a) Geschlechtslosigkeit. Entozoa cystica. Das (durch frenwillige Erzeugung entstandene) Individuum stirbt ohne einer Vermehrung fähig zu senn.
- b) Fortpflanzung einzelner Generationen ohne Befruchstung? (s. 188.)
- c) Befruchtung ber Eper.
 - *) im Leibe ber Mutter. Nematoidea, mehrere Bandwurmer u. a.
 - **) im Hervortreten aus der Scheide? Taenia lanceolata.
 - ***) außerhalb dem Leibe über abgegangene Eper.

Echinorhynchus, und überhaupt acantho-cephala,

Die Geschlechtsorgane find entweber

a. getrennt. Männliche und weibliche Individuen.
Nematoidea. Caryophyllaeus.

Hieben geschieht die Begattung

- a) mit einfacher Ruthe. Viele Nematoidea. Ca-
- b) mit doppelter Ruthe. Ascaris.

β. hermaphrodismus.

a) Hermaphrodismus an einer einzigen Stelle bes Rorpers. — Trematoda.

Begattung zwener Individuen entweder

*) mit einfacher Ruthe. Distoma. Dber

**) mit doppelter Ruthe. Polystoma.

b) Hermaphrodismus in jedem Gliede des Kora pers. — Tricuspidaria. Botriocephalus. Taenia.

Dieben

- *) Begattung ber Glieber.
- **) Begattung zwener Individuen.
- ***) Begattung dreper oder mehrerer Individuen.

2. rucksichtlich des Gebahrens.

- a) lebendig gebährend. Mehrere Ascariden und ans dere Nematoideen, ferner Amphistoma subclavatum.
- b) Eper legend. Die meiften Entozoen

a. unter Abgang des Eperstockes. Entweder

- *) durch die Scheide. Amphistoma cornutum.
- **) Durch Zerreißung eines Gliedes. Die meiften Bandwurmer.
 - β, ohne Abgang des Eperstockes. Die Eper treten hervor;

- *) durch die Scheide. Einige Bandmurmer, nematoidea u. a.
- **) durch die mannliche Ruthe. Trematoda.
- ***) durch ben Ruffel. Echinorhynchus. Die Eperstocke sind entweder einfach oder doppelt.

§. 71.

III. Medufen.

Sie stehen rucksichtlich ihrer Organisation naher ben Zoophyten, als viele Eingeweidewurmer. In hinsicht auf Gestalt find sie in der Mitte zwischen ben runden mit haars formigen Ansagen versehenen Infusorien und Strahlthieren: 3. B. Beroe zwischen Species der Gattungen, Himantopus, Kerona, Trichoda und zwischen den Echiniden.

Die zur Linneischen Gattung Medusa gehörigen Species sind gleich Infusorien eine gallertige Scheibe ohne innere Organe, aber strahlenförmig verbreitet sich ben viefen ein ästiger gefäßartiger Darmcanal aus dem Mittelpuncte und längst der untern Fläche (Medusae agastricae Peron.) Hieben geschieht die Einsaugung durch die Sefäße und durch die Oberstäche. Die Säste verbreiten sich durch die Schleimmasse ohne geregelten Sästelauf, als wie in Zoophyten, Eingeweidewurmern.

Andere Medusen derselben Gattung sind zum Theil häutig, zum Theil schleimig. Sie besitzen im Mittelpunsete der untern Fläche der Scheibe einen Magen, welcher gewöhnlich mit blinddarmähnlichen Erweiterungen oder Ansätzen begabt ist, die strahlenförmig stehen. Aus ihnen lausen Gefäße an die Peripherie zur Verbreitung der Nahrungssäfte. Die Vertheilung der Säste durch den Körper geschieht auch hier ohne geregelten Kreislauf mittelst Ausschwitzung durch die Wände des Darmsanals und seiner Gefäße.

Einige dieser letztern Medusen haben auf ber unteren Flache einen Kranz von hautfalten, dessen Centrum der Mittelpunct der Scheibe ist. Dieser Kranz ist ein Theil des Magens und ist ein Vieleck, indem die Falten mehr= mals unter stumpsen Winkeln gebrochen sind. Sie enthals ten Fasern und gleiche Falten laufen aus dem Rande die= ses Kranzes gegen die Peripherie der Scheibe. Erstere dienen zur Wölbung der Scheibe, letztere, um den Rande einwärts zu beugen. — Die Fasern sind nicht fren, son= dern, wie ben der Mehrzahl der Eingeweidewürmer und in Zoophyten, mit der Masse des Körpers verschmolzen.

Die meisten zur Classe der Medusen gehörigen Thiere haben Fühlfäden, welche am Rande oder naher dem Censtrum des Thieres stehen. Rhizostomen haben eine große Menge Einsaugungsröhren, welche vom Murde ausgeshen, andere besitzen Hautlappen (Arme), welche ihn umsgeben. Außerdem sinden sich in vielen Medukn noch ans

bere Unfage, beren Bestimmung unbefannt it.

Die größte Annäherung an den Bau der Echiniden zeigen Berven, theils in der Gestalt, theils durch Fühlfäden, welche langst dem ganzen Körper in Linien stehen, besonders aber dadurch, daß ben benjenigen, welche mit dem Gattungsorgane Idya belegt wurden, ein ähnliches Gefäßinstem für diese Theile vorhanden scheint, als Echiniden und Asterien für die Füße besigen. Ein zweytes Gefäßinstem scheint aber nicht vorhanden. (§. 201. Anmert.)

Reine Spur mannlicher Organe findet sich in diesen Thieren. Die Vermehrung scheint sowohl durch Reime zu erfolgen, welche am Nande der Scheibe als ovale Körper sich einfinden, wahrscheinlich Substanz der Scheibe, welche sich isoliet, und dann abtrennt und zu einer Meduse heranwächst, als auch durch ensörmige Körper, welche in Falten des Magens sich erzeugen, und östers in die Urme gelangen.

Die meisten Medusen athmen, wie Zoophyten und die Mehrzahl der Eingeweidewürmer, durch die Haut und die den Nahrungsmitteln anhängende Luft. Einige z. S. Medusa aurita besitzen große Luftbehälter, welche, wie es scheint, sowohl als Schwimmblasen als auch zum Athmen dienen.

Reine Spur von Nerven. Leichte Ortsveranderung.

6. 72.

IV. Strahlthiere.

Sie unterscheiden fich von ben Borbergebenden, inbem fie durch einfache oder aftige Rohren Waffer jum Althmen einziehen, welches entweder in der Sohle des Rorpers fien die Eingeweide befpult, oder es sammelt fich (in Solothurien) in aftigen Gacken, auf welchen Gefage fich zeräfteln. Mehrere unterscheiden fich ferner burch ein boppeltes Gejäfinftem, von welchem das Gine mit den Ernahrungswerfzeugen bes Undern, gleich dem ber Beroen, mit den Fuhlfaden in Verbindung fteht. Außerdem haben fie eine groffere Sahl von Organen, als die Thiere ber vorigen Classen und wenigstens Afterien besiten einen Mervenring, welcher ben Mund umgiebt, und aus beffen Sanglien Saben in Die Strahlen laufen. Diefer Rervenring ift junachst bem Ringe ju vergleichen, welcher ben ben folgenden ffeletlofen Thieren ben Schlund umgiebt, und auch analog dem Nervenspfiem der Brachiuren, und bem langlichen Ringe, welchen in Mollusten die benden Rervenfaden bilden, die von den vordern Sanglien an Die hinteren laufen. Derven finden fich gleichfalls ben Mctinien.

Ben ber Mehrzahl stehen die Organe strahlenförmig um den Mittelpunct des Körpers. Die Fühlfaden haben in vielen Echiniden diefelbe Stellung, als in Beroen, und zwischen benden findet fich auch Bermandtichaft der Ge-Undere Strablthiere (Lucernaria, Asterias.) find ben Sydren einigermaffen vergleichbar, jeboch mit bem Unterschiede, daß die Arme nicht eine blofe Berlangerung ber Sohle bes Rorpers find, fondern gewöhnlich Gingeweibe enthalten, welche in den Magen munden. Arme find übrigens, wie ben Boophpten, entweder einfach (Asterias), ober ber Lange nach getheilt, wie es ausnahmsweise ben hndren der Fall ift (Gorgonocephalus) ober fie find gefiebert, gleich ben Polppenarmen ber Gorgonien, Corallium rubrum, Monohyla petalopoda. Benfpiele ber lettern Art geben Encriniten und Comatulae. - Die Arme bienen ofters zum Geben, felten gur Ergreifung ber Dahrung. Die Guhlfaben find mit concapen Enden jum Unfaugen verfeben, und gewöhnlich jur Befestigung bes Thieres, in Ufterien auch gur Ortsperanberung wirksam.

Der Darmcanal hat eine oder zwen Ausmundungen. Eperstöcke und Epergange find ohne Spur eines mannlichen Organs vorhanden; baher feine Begattung.

Die Meisten find einer Ortsveranderung fahig. Rur Encriniten find auf einem Stiele fefifigend, und haben einen gang ahnlichen Bau als Comatulae.

Die Sestalt des Körpers ist kuglich, sternförmig oder enlindrisch. Unter letteren sind die Sattung Sipunculus und Priapulus Eingeweidewürmern (Nematoideen) und Anneliden (Symnodelen) ähnlich, besonders zu letzteren bilden sie den Uebergang.

§. 73.

V. Infecten.

Alls gegliederte ffeletlofe Thiere, welche einer Metamorphose unterworfen find, und nach diefer zwen Fuhl-

modogradines g ..

horner und einen vom Rumpf durch einen Ginschnift unterschiedenen Ropf besiten, characterifirt man die Infecten leicht. Ihre Athmungsweise mittelft Luftlocher und Canale, welche durch ben Rorper fich verbreiten und guis gleich Geruchswertzeuge fcheinen, ihr Ruckengefaß ohne Ausführungsgänge unterscheidet fie nicht minder von den brigen Thieren, einige Arachniden (Taufendfuffe) aus-Die Meisten haben nach ber Metamorphofe genommen. Alle find getrennten Geschlechts, aber erft nach ber Metamorphofe einer Begattung fahig. In einigen Kamilien (Bienen, Termiten, Ameifen) giebt es geschlechtslofe Individuen, oder vielmehr die FortpflangungBorgane erhalten in ihnen wegen mangelhafter Ernabrung nicht ihre volle Ausbildung. Der Tod erfolgt in der Mehrzahl nach einer einzigen Begattung, Die Konigin ber Bienen und? ber Termiten ausgenommen.

Infecten find ungleich vollkommner organifirt, als bie Thiere der porbergebenden Claffen. Gie unterfcheiden fich außer den oben angeführten Merfmalen durch mannigfals tigere Bildung bes Darmcanals und burch eine große Babl und Berfchiedenheit Gafte bereitender Organe. In erfterer Sinficht finden fich fogar gang abnliche Bilbungen, als in ber Claffe ber Gaugethiere, namentlich einfache und mehrfache Magen, bicke und bunne Darme, wiederkauende Insecten u. f. w. Rucksichtlich ber Entwicklung ber Ginneswertzeuge, der Leichtigkeit und Lebhaftigkeit der Bewegung, der Empfanglichkeit fur außere Gindrucke und, besonders Symenopteren, auch rucksichtlich ber Runfttriebe fiehen viele Infecten hober, nicht nur als bie Thiere der porhergehenden Claffe, fondern auch hoher als alle Baffer athmenden Thiere. hiezu fommt ein gegliederter, fast sommetrischer Rorper mit gegliederten Extremitaten. Die harte Saut des Rorpers, an deren innern Alache die Musteln, wie ben den übrigen ffeletlofen Thieren anfihen, ift gleichsam ein außeres Stelet, einigermassen vergleichbar dem durch Verschmelzung der Knochen gebildeten Stelete der Schildfroten.

hierans ergeben fich bereits mancherlen Verwandtschaften ber Infecten, die mit vielen Classen Statt finden,
ohne daß sie an irgend eine vollig sich anschließen.

Am nächsten stehen ihnen jedoch Arachniben und Erustaceen. Die Ersteren sind durch Sinnesorgane, Kunsttriebe und Empfänglichkeit für äußere Einstüsse verwandt,
in Hinsicht auf Athmungswerkzeuge, Rückengefäß, Begattung, Gestalt und Extremitäten, sinden sich eben so
große Aehnlichkeiten, als auch Verschiedenheiten zwischen
benden. Die Erustaceen schließen sich besonders der Gestalt nach an Insecten an, sind aber durch Athmungsweise und Gefässissiem sehr verschieden. Die Anneliben sind
den Insecten, in deren erstem Alter als Raupen nicht unähnlich, sowohl der Form des Körpers nach, als auch
seinen Abtheilungen in Ringe.

Eine auffallende Alehnlichfeit einzelner Insecten Species und Mollusken führe ich benläufig an. Die Raupe des Papilio Machaon hat auf dem obern und vorderen Ende des Körpers, dicht hinter dem Kopfe ein Paar Horner, welche häutig sind und gleich den Hörnern der Schnecken umgestülpt eingezogen werden können. Auch sind die se Theile deutlich Gefühlsorgane, jedoch mit keinen Ausgen versehen, wie die Hörner der Schnecken. Schon Rössel kannte diesen Bau. (Insectend. I. Abth. 2 p. 3.) — Eine zwente Verwandtschaft zwischen Insecten und Molslusken zeigt eine nackte Schnecke (Spining limax in Transact. of the Linnean. soc. IV. p. 85.), welche gleich Raupen mit einem Spinnapparat versehen ist und Käden zieht.

In so fern die Luft durch den ganzen Körper sich verbreitet und rücksichtlich des Vermögens zu fliegen, zeigt sich auch Alehnlichkeit zwischen Insecten und Vögeln. — Mit allen steletlosen Thieren haben Insecten gemein, daß die Ernährung ohne lymphatische Gefäse vor sich geht. Die Canale, welche zottig die außere Fläche des Darmeanals besetzen, sind vergleichbar den Röhren, welche von Darmscanalen der Rematoideen und mehrever Medusen auslausen, und durch welche Nahrungssaft in die Höhle des Körperssschwist.

\$. 74. S. Chinaton fallo - nanatana.

VI. Arachniden heißen steletlose Thiere mit gegliederten Extremitäten, welche Luft athmen und einer Häntung unterworfen sind ohne Metamorphose der Organe. Mangel der Fühlhörner unterscheidet die meisten gleichfalls von den Insecten, und die Mehrzahl ist auch darin verschieden, daß der Ropf mit der Brust zu einem einzigen Stücke verbunden ist. Sie sind mehrmaliger Begattung fähig, ihre Geschlechtsorgane sind gewöhnlich doppelt, und dis jest wurden noch keine geschlechtslosen Inbividuen unter ihnen gefunden.

Tausendfuße haben ein Ruckengefäß und Luftcanale gleich Insecten: die ihnen verwandte Familie der Affelu (Oniscides) aber besitzt Niemen und Arcislauf gleich den Spinnen. Ueberhaupt in der Mehrzahl der Arachniden ist das Ruckengefäß mit andern Gefäßen in Verbindung, die Luftcanale sind alsdann nur furz und führen an tiesmenähnliche Organe. Der Areislauf scheint nicht durch

ben gangen Rorper verbreitet.

Rücksichtlich des Athmens und der Saftebewegung, aber auch rücksichtlich der Runsttriebe stehen die meisten Arachniden hoher, als Insecten, mit welchen sie jedoch die nachste Verwandtschaft haben, wie im vorhergehenden &.

angeführt wurde. Bende Thierclassen enthalten Indivibuen, von welchen es hochst glaublich ist, daß sie durch frenwillige Erzeugung sich bilden, namentlich Kräsmilben, Milben überhaupt, Blattläuse u. a., aber einmal gebildet sind sie fähig durch Begattung sich zu vermehren, wie dieses auch mit den meisten Eingeweidewürmern der Fall ist. So ließe sich eine Berwandtschaft der Jusecten und Arachniden mit Insusprien, und besonders mit den runden Insusprien, welche äußere Ansätze besügen, angeben. Diese Berwandtschaft ist um so bemerkenswerther, da auch Erustaceen, Anneliden und Mossusken, noch deutlicher aber die vorhergehenden Elassen Berührungspuncte mit den Infusorien haben.

In sehr naturlicher Folge reihen sich Gattungen und Familien in dieser Classe an einander. Im Baue des Nersvenssstens sind sie außer obigen Puncten verschieden, insdem nach Treviranus das Nervenmark der Spinnen nur an benden Enden Ganglien besitzt und hienach ähnlicher dem Bauchmark der Schnecken, als der Insecten und übrigen Urachniben ist.

§. 75.

VII. Eruftaceen find fecletlofe Thiere mit gegliebertem Rorper und gegliederten Extremitaten, welche bie dem Waffer auhängende Luft durch Riemen athmen, und feiner Metamorphose unterworfen sind.

Sie zeigen fich verwandt:

1. den übrigen mit Riemen athmenden Thieren außer der Athmungsweise durch ein gleiches Gefäßsystem, ins bem nämlich die Säste durch den Körper und die Respirationsorgane sich bewegen, ohne daß das Herz einen Berzeinigungspunct des großen und kleinen Kreislaufs abgiebt, wie in den dren obersten Thierclassen. Das Herz ist einskämmerig oder gefäßartig.

Mit diesen Thieren haben sie ferner gemein, daß die Leber zu den am meisten entwickelten Organen gehört, nach einem allgemeinen Sesetze, daß in dem Maaße, als das Athmen unwollkommner ist, die Leber einen größeren Umfang hat, indem sie durch Ansscheidung des Rohlenstoffs ben Bereitung der Salle das mangelhaste Athmen einigermaaßen ersetzt,

Verwandtschaft mit Thieren, welche durch Kiemen athmen, zeigt sich ferner darin, daß die Safte aus dem Magen in die Höhle des Körpers schwizen, wo sie von den blutführenden Gefäßen eingesaugt werden, ohne daß also lymphatische Gefäße vorhanden sind.

2. An Insecten schließen sich Erustaceen rücksichtlich ihrer Gestalt, unterscheiden sich aber, indem sie mehr als sechs Füße besißen und ben den Meisten der Kopf mit der Brust zu einem Stücke vereinigt ist. Von der Mehrzahl der Insecten sind sie auch darin verschieden, daß sie keine Flügel haben. Gleich den Insecten sind die meisten Erustaceen symmetrisch gebaut, und ihre Schaale, welche gewöhnlich viel Kalk enthält, ist, wie die der Insecten, ein äußeres Skelet, auf dessen inneren Fläche die Muskeln sessissen. Die Freswertzeuge bestehen aus denselben Stücken, als die der Insecten, nur sind diese Stücke mehrsach vorhanden. Einzelne Gattungen haben Saugwertzeuge. (Branchipus, Dichelestium, Argulus.)

Verwandtschaft zwischen Insecten und Erustaceen finbet sich besonders im Baue des Nervenspstems. Mit Ausnahme der Brachiuren (N. 5.) besteht das Nervenmark der Erustaceen, wie das der Insecten, aus einer Reihe durch Fäden verbundener Ganglien. Das oberste Ganglion (Gehirn) ist meistens größer als in Insecten, die Augen sind gewöhnlich gestielt, übrigens gleich denen der Insecten gebildet. Viele besitzen canales semicirculares, . als Unfang eines Gehororgans, welche Theile ben Thieren ber vorhergehenden Classen fehlen.

Ohngeachtet der größern Entwicklung der Nervenmasse stehen Erustaceen den Insecten nach, rücksichtlich der Acusterungen der Nerventhätigkeit, wie bereitst angeführt wurs de. Mangel der Kunstriebe, geringe Empfänglichkeit für äußere Eindrücke und Langsamkeit der Bewegung sind ein hervorstechender Character der meisten Erustaceen.

3. Den Arachniben sind die Erustaceen ahnlich, indem sie keine Flügel haben, blos einer hautung ohne Formperanderung unterworfen sind und mehrmaliger Begattung sahig, welche gewöhnlich mit doppelten Geschlechtsorganen geschieht, endlich auch in so fern sie mehr als sechs Füße besigen, und die Mehrzahl, gleich der Mehrzahl der Arachniden, Kopf und Brust zu einem Stücke vereinigt hat.

Unter den Arachniden haben die Familien Oniscides und Myriapoda mit Erustaceen die nachste Aehnlichkeit, theils in der Gestalt des Körpers, theils im Baue der Nerven. Ungleich mehr ausgebildet ist aber die Organisation der Erustaceen in Bezug auf Athmungsweise und Gefäßspstem.

Spinnen sind in den oben angeführten Beziehungen, unter welchen überhaupt Arachniden den Erustaceen ahnslich sind, mit ihnen verwandt, unterschieden aber im Baue des Nervenmarks, welches ähnlicher dem der Schnecken ist, in der Athmungsweise und in Bezug auf Runsteriede und Empfänglichkeit für äußere Eindrücke. In letzteren hinsichten verrathen sie eine vollkommnere Organisation.

4. Brachiuren haben in der Mitte des Körpers einen Nervenring, von welchem aus strahlenförmig Nervenfåden auslaufen. Ihre Extremitäten sind gleichfalls mehr oder minder strahlenförmig gestellt. In diesen Puncten zeigt sich Verwandtschaft mit Strahlthieren.

5. Cypris, Cythere, Daphnia, Cyclops, Polyphemus und verwandte Sattungen sind den Raberthieren ahnlich, junachst der Schalt nach, aber auch indem das Nerven- und Sefäßspstem in ihnen kaum zu erkennen sind, und einige scheinen nur durch Sprossen (ohne mannliche Organe) sich fortzupflanzen. So sindet sich also, wie in der Elasse der Infecten und Arachniden ein Zusammenhang mit Zoophyten: und überhaupt scheint die ganze. Abtheistung der entomostraca auf einer ungleich tieferen Stufe thierischer Bildung, als die der malacostraca zu siehen. — Nach Schässers Untersuchungen sinden sich auch Hermaphroditen unter Ersteren.

§. 76.

VIII. Unneliben find skeletlose Thiere ohne Ertremitaten, mit knotigem Ruckenmark und Kreislauf. Sie
athmen entweder durch außere Riemen oder durch Lungenzellen, welche einzeln in zwen parallelen Linien langst
der inneren Flache des Korpers vertheilt sind, oder durch
die Oberstäche der haut. Der Korper ist geringelt, keiner Metamorphose unterworfen, und vielleicht nicht immer einer hautung. Die Fortpflanzung geschieht:

- a) Durch freywillige Queerriffe. Nais. Diese Spaltung in ein oder mehrere Individuen ist von der der Infusiorien besonders dadurch verschieden, daß innere Orsgane (Darmcanal und Gefäße) zerriffen werden müssen, und daß vor der Abtrennung, an der Stelle, wo sie geschieht, ein kopfformiges Ende sich bildet. Die Spaltungen geschehen vom Schwanzende nach dem Ropse, ähnlich wie z. B. im Bandwurm die hinterssten Glieder zuerst abgeworfen werden.
- b) hermaphrodismus und Begattung. Blutigel.
 - *) Selbftbefruchtung? Regenwurm.

- e) Hermaphrodismus ohne Begattung. Sabella. Ser-
- d) Trennung des Geschlechts. Aphrodite. Anneliden geigen fich verwandt:
- 1. ben Zoophyten burch die von Naiben angeführten Erscheinungen, aber nicht minder sind wiele Anneliden auch Eingeweidewürmern und Strahlthieren in der Gestalt und in so fern ähnlich, als sie durch die Haut athmen. Mehrere sind im Innern so wenig ausgebildet, daß sie eine weitere Entwicklung des Baues der Rematoideen und Vibrionen scheinen. Man konnte Gordius neben Filaria; Planaria neben Distoma; Arenicola neben Sipunculus stellen, und Aphrodite rücksichtlich der Athmungsweise mit Afterien zusammenhalten.
- 2. Diejenigen Anneliden, welche in Rohren wohnen, haben jum Theil Freffpigen und ahnliche Frefwerkzeuge, als Infecten. Nereiden find den Scolopendern vergleichbar, andere Anneliden den Larven verschiedener Wafferinfecten, welche sich Nöhren bilden, Gymnodelen den Raupen u. s. w.
- 3. Mehrere Unneliden athmen durch Lungenzellen, und find dadurch denjenigen Gasteropoden verwandt, welche Luft athmen. Vielen Mollusten sind sie schon darin vergleichbar, daß sie meistens hermaphrodit sind und sich wechfelseitig befruchten. Regenwürmer scheinen sich während der Begattung selbst zu befruchten, und werden daburch den Aphysien und anderen Mollusten ähnlich.
- 4. Man konnte fogar Verwandtschaft mit Reptilien anführen, in so fern bey einigen Anneliden, namentlich Regenwurm und Thalassema, nur ein Theil der Blutmaffe durch die Uthmungsorgane geht, mithin der kleine Rreislauf unvolltommen ist, welche lettere Erscheinung unter den stelltosen Thieren nur ben einigen Urten dieser

Classe vorzukommen scheint. — Auch sollen einige Species ber Gattung Coecilia Regenwurmern fehr ahnlich fenn.

Man ftellt die Unneliden im Snfteme hoher, als Infecten und Arachniden in Bezug auf ihr Gefaffnftem. In anderer hinficht find fie unvollkommner organisirt, in fo fern Ginneswertzeuge faum entwickelt find: Beficht, Gehor, Beruch und Geschmack fehlen, und wenige Species besiten bochst unvollkommen gebildete Augen, auch zeigt ber Darmcanal teineswegs die mannigfaltigen Bilbungen, welche ben Infecten vorkommen, und die Mehrgabl ift nur bermaphrodit. Man fellt jedoch fogar Eruffaceen tiefer, als Unneliden, theils um Erstere nicht von ben Infecten zu trennen, theils weil bas Blut ber (meiften) Unneliden, gleich dem der Thiere mit Stelet, roth ist und gerinnt, theils auch weil das Ruckenmark mehrerer Unneliden faum gegliedert ift, und badurch dem einfachen Bauchmarke der Mollusken verwandt, doch findet fich letstere Bildung schon tiefer, namlich ben ben Spinnen. Sie ift zugleich eine Unnaberung an bas Ruckenmark ber Thiere mit Stelet.

So ift es mithin unmöglich, Unneliden in jeder Be-

§. 77.

IX. Eirrhipeden find ffeletlose Thiere mit geglieberten Extremitaten, mit Rreislauf und knotigem Ruckenmarke, deren ungegliederter Körper von einer schlaffen Hautfalte umgeben ist, und in einer feststigenden Scheide steckt. Sie athmen durch Kiemen.

Die nachsten Berwandtschaften find:

1. mit Mollusten, in so fern ber Rorper ungegliedert, und in einer schlaffen haut eingehullt ift. Die Rlappen ber Rohre, besonders der Anatifa find den Schaa-

ten der Acephalen, junachst denen einer Pholas ahnlich. Die meiste Verwandtschaft zeigt sich aber mit Brachiopoden, besonders schließen sich Lingula und Anatisa an einander, theils rücksichtlich der Schaale und Rohre, theils rücksichtlich der vorgestreckten Arme.

- 2. mit den gegliederten ffeletlosen Thieren in so fern ihr Ruckenmark knotig ift. Der Ban der Extremitaten und der Freswerkzeuge giebt eine weitere Verwandtschaft mit Infecten und Erustaceen:
- 3. in hinsicht auf den Kreislauf sind Cirrhipeden mit allen skeletlosen Thieren verwandt, welche wie sie eine Saftebewegung haben.

Unvollkommner ist die Organisation der Cirrhipeden, als vieler Thiere der vorhergehenden Classen, befonders barin, daß Sinneswertzeuge unentwickelt sind, keine Begattung Statt findet, und daß sie nicht vermögen von einer Stelle zur anderen sich zu bewegen.

In hinsicht auf die angeführten Berührungspuncte mit Mollusten finden sie ihre Stelle im Systeme hinter diesen.

§. 78.

X. Mollusten sind steletlose Thiere mit vollkommen doppelten Rreislaufe, deren Korper ohne gegliederte Extremitaten, meistens von einer schlaffen haut eingebullt ift, und beren Rückenmark ungegliedert.

Sie athmen entweder die dem Wasser anhängende Luft mittelst Riemen, welche äußere oder innere sind, oder sie athmen atmosphärische Luft in einer einzigen großen Lungenzelle. Die Ganglien liegen an den benden Enden des Körpers und sind durch Nervenfäden mit einander verbunden. Der Körper ist weich, mit oder ohne Schaale, der Mund zum Kauen, und dann mit Speicheldrüsen verssehen, oder blos zum Verschlucken der Nahrung geeignet.

Die hauptsächlichsten Verwandtschaften zeigen sich mit Thieren, welche durch Kiemen athmen. In welchen wesentlichen Puncten diese überein kommen, wurde bereits §. 75 ben Characteristif der Erustaceen angeführt, und was von letzteren galt, sindet in ungleich höherem Grade seine Anwendung auf Mollusken. So große Mannigkaltigkeit der Bildung zeigt sich übrigens in dieser Classe, daß einige Mollusken an Zoophyten sich anschließen, andere in ihrem Baue selbst den Fischen nahe kommen. Rändlich:

1. Cavignn's jufammengefette Uscidien wurden bisber fur Alcyonien gehalten, benn fie find polypenartige Rorper von einer sulzigen Maffe umschloffen. Mehrere Species haben mit einander in unmittelbarer Berbindung ftebende Dolppen, die mithin als aftige thierifche Gubftang erscheinen, gleich ben Polppen der Aleponien. In anderen Urten find die Polppen ohne unmittelbaren Bufammenbang, abnlich wie Polppen vieler Lithophyten nur burch Berschmelzung der kalkigen Maffe ein Ganzes bilben. - Es schließen fich Diefe Thiere aber noch mehr an die Mollusten an, indem fie den einfachen Ascidien ahnlich gebaut find. Dan unterscheidet deutlich zwen au-Bere Deffnungen des Darmcanals. Die erfte führt in eine Soble, welche ein abnliches Gefägnet und Spuren ber Merven barbietet, als ber Riemenfack ber Ascidien, und aleich diefem mit einer zwenten Deffnung verfeben ift, Die in ben Magen führt. Co fteben biefe Gefchopfe gwifchen Boophyten und Ascidien, lettere fchließen fich an Meephalen an, mithin findet fich fur die Claffe der Mollusfen, gleich wie fur alle Vorhergehenden eine von den 300= phyten auffleigende Linie. - Gest man bie einfachen und gufammengefetten Ascidien nach Lamark's Benfpiel als eine cique Classe, die er tuniciers (animalia tunicata) nennt, swifchen Strablthiere und Burmer, fo ift bie

Verkettung der Mollusken mit Zoophyten versieckt. Eine natürliche Classification erfordert, daß sie hervor gehoben werde, und daher stehen diese Thiere besser mit Mollusten vereinigt, auf gleiche Weise, als andere Species ben derzenigen Ordnung bleiben, deren Verbindung mit einer unteren Classe sie bilden.

Es lassen sich ferner Verwandtschaften der Mollusken und Joophyten aus dem Haue der Schaale der zur Gattung Nautilus gehörigen Thiere ableiten. Diese Schaale bestieht nämlich aus einer Menge auf einander gesschichteter Zellen gleich dem Corallenstocke der blättrigen Lithophyten, und häusig stehen die Fächer durch eine Röhre in Verbindung, gleich wie längst dem Mittelpuncte eines solchen Corallenstockes häusig Canale alle Zellen durchlausen. Selbst das Thier eines Nautilus hat nach den Abbildungen mit einer Actinie Achnlichkeit, ob es gleich eine Sepia ift, und actinienartig ist gleichfalls der Polyp eines blättrigen Lithophyten.

Man könnte endlich Verwandtschaft der Mollusken und Raderthiere anführen, um die Berührungspuncte diefer Classe mit den Zoophyten zu zeigen. Mehrere Arten der Sattung Brachionus haben ein doppeltes Schild, und sehen dadurch zwenklappigen Muscheln ahnlich.

- 2. Es wurden bereits §. 73 Benspiele der Berwandtschaft zwischen Insecten und Mollusten angeführt. In hinsicht auf die Elasse der Erustaceen konnte man Cypris und Cythere mit den zwentlappigen Muscheln vergleichen, in hinsicht auf Arachniden Chiton mit den Onisciden. Das Abwersen der Schaale der Arten der Gattung Cypraea ist der Hautung der Erustaceen analog. (§. 256.)
- 3. Durch Cephalopoden schließen fich die Mollusten an Fische an. Das oberfte Sanglion (Gehirn) erreicht nämlich einen ungleich höheren Grad der Entwicklung, als

in allen übrigen fteletlofen Thieren. Es ift von einer knorplichen Capfel umgeben, der erften Gpur eines Cras niums, und besteht fogar aus zwenerlen Gubffang. Das Gehirn fullt aber die Soble des Craniums nicht aus fo idern, wie ben den Kischen, liegt zwischen ihm und ber inneren Flache ber Schaale blige Reuchtigfeiti Die Augen find denen der Fische ahnlich gebildet. Cevbalopoden befigen ferner eine mehr ausgebildete Bunge und mehr entwickelte Behororgane, als irgend ein Thier ohne Sie zeigen eine auffallend große Lebhaftigfeit ber Bewegungen, und das Gehirn ift fo einflufvoll auf bas Leben, daß Verletung deffelben schnell ben Tob zur Kolge hat, was ben ben meiften ffeletlofen Thieren und felbft ben Revtilien der Kall nicht ift. Aber auch in Sinficht auf die Circulation der Gafte erheben fich Cephalopoben uber alle ffeletlofe Thiere und schließen fich an die mit Stelet an. Der Kreislauf geschieht wie in allen mit Riemen athmenden Thieren, ohne daß bas Berg ber Bereiniaunaspunct des großen und kleinen Rreislaufes ift, aber anstatt daß die übrigen ffeletlofen Thiere nur ein Berg befigen, welches das Blut aus ben Riemen empfangt, vergleichbar alfo der linken Bergkammer ber Thiere ber dren oberften Claffen, find in Cephalopoden fowohl eine Bergfammer vorhanden, welche das Blut aus den Riemen erhalt, als auch zwen andere Rammern, welche bas Blut in die Athmungsorgane treiben, mithin linke und rechte Rammer der Thiere ber oberften Ordnungen, nur getrennt, fatt zu einem einzigen Bergen verbunden ju fenn. Befruchtung geschieht endlich, wie in den meiften Sifchen, namlich ohne Begattung burch Erguß Des Saamens über abgegangene Ener.

Es ist dennoch bie Verwandtschaft der Cephalopoden mit den Thieren der vier obersten Classen und zunächst mit den Kischen einleuchtend; sie zeigt sich auch in minder wefentlichen Puncten. Die Kinnladen liegen nicht wie ben den steletlosen Thieren schecrenartig zusammen, sondern sind gebaut, wie der Schnabel der Papagepen, und daß sie von oben nach unten sich öffinen, haben unter den steletlosen Thieren nur Cephalopoden und Phyllodoa mit den Thieren der vier oberen Classen gemein. Man fann auch als Verwandtschaft mit letztern die einziehbaren Krallen betrachten, welche in den Saugblasen der Sepie sich sinden, die Lichtenstein Onychoteuthis Bergii nannte. Sie sind cylindrisch abgebildet mit gekrümmten Enden, von ähnlicher Gestalt, als die Hacken vieler Eingeweidewürmer. Ein Arm einer solchen Sepie, welchen ich 1815 im Hunsterschen Museum zu London sah, hatte aber den Krallen eines Vogels ähnliche Hacken.

4. Zwischen Cephalopoden und den Ascidien stehen als zwischen den benden außersten Gliedern, eine Menge Mollusten als Verbindungstetten. Acephalen schließen sich ihres einfachen Baues wegen zunächst an Ascidien an. Mangel der Sinneswertzeuge, Unvermögen der Begattung und in vielen Arten selbst Unfähigkeit der Ortsveränderung zeigen die tiefe Stufe organischer Bildung, auf welcher sie stehen. Sasteropoden und Pteropoden, deren Bau zusammengesetzter ist, treten zwischen Acephalen und Cephalopoden in der Mitte. Brachiopoden bilden eine mit Circhipeden in Verbindung siehende Linie, wie im vorhergeshenden §. bereitst angeführt wurde.

Fragt man nun, welche Stelle den Mollusken im Systeme zukommt, so ist diese wohl richtig unmittelbar nach den Fischen anzugeden, denn die Mehrzahl der Mol-lusken ist ungleich mehr entwickelt, als die übrigen skeletlossen Thiere. Dieses gilt aber nur rücksichtlich der Organisation innerer Theile. In Hinsicht auf den äußern Bau, in hinsicht auf Athmungsweise, und in so fern Kunstries be sehlen erscheinen alle Mollusken auf einer tieseren

Stufe thierischer Entwicklung, als die meisten Insecten und Arachniden. Sie liefern ein noch auffallenderes Benspiel, als die vorhergehenden Thiere, daß die Stellung einer Classe im Systeme nicht in jeder Beziehung richtig angegeben werden kann. Dieses lehrt auch die Art ihrer Fortspstanzung, rücksichtlich welcher sie Thieren sehr verschiedener Ordnung sich anschließen. Arten der Vermehrung, welche in den untern Thierclassen vortommen, sinden sich nämlich nebst solchen, welche Thieren der oberen Ordnungen vorzugsweise eigen sind, und nur die Classe der Eingeweibewürmer bietet noch größere Mannigfaltigkeit dar. Dieses erhellet aus folgender tabellarischen Uebersicht:

1. Hermaphrodismus ohne Begattung. Selbfibefruche tung.

Acephala, Scutibranchiata und Cyclobranchiata Cuv.

- *) Blofe Vermehrung durch Reime wahrscheinlich ben den gusammengesetten Ascidien.
- 2. hermaphrodismus und Begattung.

a. Begattung zwener Individuen.

Uls Benspiel die meisten Coeloproa, die Gymnobranchiata, Inferobranchiata und Tectibranchiata Cuv.

- *) Selbstbefruchtung mahrend der Begattung?

 Aplysia, Dolabella, Bulla aperta,
 Onchidium, Pteropoda.
- B. Begattung dreger oder mehrerer Individuen. Lymnasa.
- 3. Trennung des Gefchlechts und Begattung.
 - Pectinibranchiata Cuv.
 - *) Fähig zu gebähren, auch ohne vorherges gangene Begattung, ähnlich wie Blattläuse sich fortzupflanzen vermögen? Paludina vivipara.

4. Trennung bes Geschlechts ohne Begattung, sondern Befruchtung ber abgegangenen Eper im Wasser.

— Cephalopoda.

§. 79.

Birbellofe Thiere.

Die Thiere, welche ju den bisher angeführten Claffen gehoren, bezeichnet man gewohnlich mit dem Ausbruche Thiere ohne Birbelbeine, im Gegenfat ber Fifche, Reptilien, Bogel und Caugethiere, welche ein Cfelett haben. Es finden übrigens auch hier lebergange Statt, wie ben jeder Abtheilung, und feineswegs find Die fogenannten wirbellofen Thiere vollig fteletlos. Im allgemeinen laßt fich ber Unterschied fo angeben, Thiere ber vier oberen Claffen ein inneres Stelett befigen, Die übrigen bingegen entweder fein Cfelet ober ein Acufe-Der Unfang bes inneren Stelettes findet fich aber bereits in Cephalopoden, deren Gehirn in einer fnorpliden Capfel (Cranium) eingeschloffen ift, und ein außeres Sfelet fommt auch ben einigen Thieren ber vier oberften Claffen vor. Bende Arten bes Stelettes geben in einanber über, und find alfo auf das innigfte verwandt.

Ein außeres Stelett ist die Schaale der Insecten wieler Arachniden und Erustaceen: als solches zeigt sie sich zunächst darin, daß sie das Nervenmark in einer Minne aufnimmt, welche einer halb offenen Rückenmarcks-röhre durchaus vergleichbar ist, ohngeachtet das Mark dieser Thiere nicht im Rücken, sondern längst dem Bauche liegt. Eine weitere Verwandtschaft ergiebt sich bep Vergleichung der Insectenschaale mit dem äußeren Stelette der Roffersische, Seedrachen, Schildkröten. Unstatt nämlich, daß in Thieren mit innerem Skelette die weichen Theile, besonders Muskeln, an die Knochen sich so besse

fligen, daß fie von allen Geiten fie einschliegen, inferis ren fich in Schildfroten und auch in ben fogenannten ffeletlofen Thieren die Muskeln auf der inneren Rlache ber Ferner auf gleiche Beife als die Extremitaten ber Schildfroten mit ber inneren Wand ber Schaale in Berbindung ftebn, fommen auch bie Glieder ber Infecten, Arachniden und Eruffaceen von innen heraus, und hiedurch unterscheidet fich auffallend ein außeres Stelett bom Innern, in welchem die Extremitaten ber außern Alache der Rumpftnochen ansigen. Endlich zeigt fich auch Berwandtschaft zwischen ber Schaale ber Infecten und bem Stelette der Schildfroten, in fo fern die Babl ber Stucke, felbft ben ben Urten einerlen Gattung, unbeffimmt ift und die Form der Knochen in der Schildfrotenschaale hat gleichfalls burch ihre Breite und Ecken Uehnlichkeit mit ben Lamellen, aus welchen bas aufere Stelet ber Infecten und Cruftaceen beftebt.

Mit Recht kann baher die Schaale der Insecten mehrerer Arachniden und der Erustaceen ein außeres Skezlett genannt werden, und wie sich dieses zur Schildkröztenschaale verhält, so verhält sich zu ihm die weiche Haut der übrigen wirbellosen Thiere, mit Ausnahme der meisten Zoophyten, in welchen Trennung der Haut und Eingeweide noch nicht vorhanden ist. Diese Bermandtschaft erhellet am deutlichsten ben Bergleichung der Haut der Spinnen und der Schaale der Insecten. Erzstere ist nur durch ihre Feinheit verschieden, und an sie schließt sich die Haut der Anneliden und Mollusken an. Ferner auf gleiche Weise als die Muskeln an der innern Fläche des äußern Stelettes sich inseriren, besestigen sie sich in diesen Thieren an der innern Fläche der Haut.

So findet also ein Uebergang Statt, von der haut der Mollusten, Unneliden und Spinnen jum außern Stelette der Insecten, mehreren Arachniden und Crusta-

ceen. Hieran schließt sich das Stelett der Rofferfische, Seedrachen, Schilbkroten und bildet zugleich den Uebergang zum innern Stelette, welchem es seiner Substanz nach und rücksichtlich der Fügung der Knochen fast gleich ist.

Auch die Elasse der Zoophyten ist nicht ohne Seelett. Der Polypenstock ist einem außeren Skelette vergleichbar, und ihm zunächst verwandt die deutlicher skeletartige Schaale der Asterien und Schiniden. Die Trennung des Skelettes in einzelne Stücke ist ben Zoophyten kaum bemerkbar, sehr deutlich hingegen in Asterien, und die Stücke sind Wirbeln nicht unähnlich.

Es giebt baher die Abtheilung der Thiere in solche mit und ohne Stelett nicht die scharfe Grenze, welche Lamarck und andere Naturforscher erwarten. Dieses um so weniger, da Fische in hinsicht ihres Kreislauses und ihrer Athmungsweise völlig an viole steletlose Thiere sich anschließen. (§. 62.)

Wichtige Unterschiede des Baues finden fich zwischen ben Thieren ber vier oberften Claffen und ben ubrigen. Zweifelhaft muß es aber erscheinen, durch welchen Musbruck man bende Abtheilungen am richtigsten bezeichnet. Bollig unrichtig, obgleich gewohnlich, ift ber Rame Thiere mit und ohne Stelett, ungleich paffender ift die Benennung Thiere mit und ohne Birbelbeine. Bedoch auch gegen letttere findet ber Ginmand Statt, daß im Stelette ber Strable thiere, Infecten, Arachniden und Cruffaceen Wirbeln analoge Stucke porhanden find, wie oben erwähnt murbe, und daß in ber fnorplichen Sulle, die bas Ruckenmark der Meunaugen umschließt, noch feine Trennung in Wirbel Statt hat, sondern fie ift hier blos durch Querfurchen ans gedeutet, wie fie ben ben ubrigen Thieren ber oberen Clafe fen eintritt. Man wahlte ben Ausbruck: Thiere mit unb ohne Wirbelbeine, weil bas Stelett einiger Thiere ber pier

oberen Classen, namentlich der Neunaugen aus keinen anderen Stücken besteht, als aus der Hülle des Gehirns und Rückenmarks. Rommt es auf einen genauern Ausdruck an, so würde man die Thiere der vier obersten Classen Thiere mit geschlossener Markhülle nennen können, denn gerade dadurch unterscheidet sich ihr Stelett, daß das Rückenmark rings herum von knorplicher oder knöcherner Substanz umschlossen ist. Die wirbellosen Thiere würden als Thiere ohne oder mit halb offener Markhöhle bezeichnet wersden können.

6. 80.

Bur Characteristif und Unterscheidung der wirbellofen Thiere, gehoren außer ben im vorhergehenden S. angestührten Mertmalen folgende Puncte:

1. Ihr Nervenspstem liegt langst dem Bauche, und ist baburch vom Ruckenmark der Thiere mit Wirbelbeinen verschieden, doch fällt in Cephalopoden der Unterschied des Ruckens und des Bauchs fast weg, indem der Körper einer Blase oder einem Eplinder ahnlich und das spissige Ende (der Mund), mit Urmen versehen, abwarts gerichtet ist.

Seiner Gestalt nach ist das Bauchmark der wirbellosen Thiere vom Rückenmarke am auffallendsten abweichend, wenn es gegliedert ist d. h. aus Sanglien besteht,
welche durch Fäden verbunden ist. Eine Annäherung an
ben Bau des Rückenmarks sindet sich aber im Bauchmarke
einiger Anneliden, besonders des Negenwurms, welches
nicht aus Sanglien besteht, sondern aus zwezen parallelen Nervensträngen, die nur stellenweise ganglienartig angeschwollen sind. In Spinnen ist der Hauptstrang ohne
alle Anschwellung, wie in Mollusken, aber dieker und
spindelförmig, mithin in seiner Sestalt einem Rückenmarke
noch ähnlicher.

2: Viele ber sogenannten steletlosen Thiere haben keine Merven. Ift ein Nervensustem vorhanden, so liegt das borderste Sanglion auf dem Schlunde, und zwen von ihm auslaufende Nerven umfassen den Schlund ringsörmig, indem sie in ein zwentes Sanglion endigen, welches unter ihm seine Lage hat. Bon da läuft das Nervensustem längst dem Bauche, und besteht entweder aus einfachen Fäden (Mollusken, Spinnen) oder aus einer Neihe durch Fäden mit einander verbundener Sanglien, (Insecten, meistens Erustaceen, Unneliden, Eirrhipeden.) In wenigen besteht das Nervensussen aus einem Nervenringe, (Usterien, Brachiuren) von welchem die Fäden strabsensörmig auslaufen.

3. Die Meußerungen der Merbenthatigfeit und Reigbarteit find in fteletlofen Thieren fehr verschieden, wie ben Characteriftif ber einzelnen Claffen angeführt wurde. Gro-Bere Lebendigkeit befigen Diejenigen, welche Luft athmen, als diejenigen, welche Waffer athmen. Nervenlofe Thiere befigen baufig faum bas Bermogen, Rahrungemittel von anderen Stoffen zu unterscheiben. Diefes ift namentlich ber Kall mit Polypen, und vollig paffiv verhalten fich Schwamme, welche faum mit Reigbarfeit begabt, von Baffer fich nahren, welches ihre Substang durchdringt. Rur unter benjenigen ffeletlofen Thieren, welche Luft ath men, zeigen Ginige Runftriebe, und einzelne Arachniben fogar Lift. In feinem wirbellofen Thiere geht aber bas Unterfcheibungsvermogen weiter, als jur Erfennung ber Wohnung und des Geschlechts, Auswahl ber Nahrung und Unterscheidung eines Thieres feiner Species von anderen Arten. Die Mehrzahl und vielleicht alle find unvermogend einzelne Individuen zu unterscheiden, baher namentlich fein Bepfpiel des Lebens in Monogamie ben ffeletlofen Thieren. Reine Meuferungen ber Freude, noch irgend einer Leibenschaft, noch auch Anhanglichkeit fur irgend einen Gegenstand, außer vielleicht ben einigen Infecten (Dhrwurm? Bienen, Ameifen) für ihre Jungen im Allgemeinen.

- 4. Wirbellose Thiere haben fein lymphatisches Syftem. Die Saftebereitung geschieht, wie ben Pflanzen, im Zellgewebe des Rorpers, wohin die Safte durch die Oberstäche der haut oder mittelst Durchschwigung aus dem Darmcanal gelangen. Sind Gefäse vorhanden, so saugen diese den in die Höhlen des Korpers ergossenen Saft auf. Größere Mannigfaltigkeit der Safte findet sich in dem Maaße, als die Zahl der Organe sich vergrößert.
- 5. Nur die Thiere der vier oberften Classen, und nicht alle besitzen mahre Knochenmasse, und sie ist der Stützunct weicher Theile. hingegen in wirdellosen Thieren sindet sich fein fester Körper im Innern der Substanz, der als Anheftungspunct weicher Theile dient. Selbst wenn Knochen vergleichbare Stücke (os sepiae, Kückenknorpel der Sattung Limax) im Innern vorhanden sind, so erscheinen sie blos zwischen den weichen Theilen eingeschoben, und nicht zur Insertion derselben bestimmt.
- 6. In Thieren mit Stelett erhalt fast jeder Theil seine Lage an einen bestimmten Anochen. In steletlosen Thieren hingegen ist die Stellung der Organe so unbestimmt, daß häusig Arten einerlen Familie darin verschieden sich zeigen. Die Lage der Eingeweide des Bauches ist besonders mannigsaltig, auch die Stellung der Ausmundungen des Darmanals.
- 7. Kein fkeletloses Thier besitz Lungen, folglich feine Stimme. Sie haben fein Pancreas und feine Rieren, entweder feine Extremitaten oder mehr als zwen Poren, entweder keine Augen oder diese unbeweglich, wenigstens nicht drehbar, fein zum Geruch ausschließlich bestimmtes Organ, gewöhnlich kein Gehorwerkzeug, wenigstens keine Schnecke. Die Kinnladen stehen, mit Ausnahme der Ce-

phalopoden, horizontal neben einander und öffnen fich jur Seite.

\$. 81 and muchicant

Thiere mit Stelett.

Die Thiere mit Birbelbeinen unterscheiben fich bou ben Borbergebenden junachst durch einen fnorplichen ober fnochernen, im gangen Umfreife gefchloffenen Uebergug bes Ruefenmarte, und biefes hat an ber binterften ober oberen Blache bes Rorpers feine Lage. Den Unfang bes inneren Stelettes, welches bie Mehrzahl Diefer Thiere characteris firt (blos Schildfroten ausgenommen) bildet die Behirncapfel ber Cephalopoben. Gine weitere Entwicklung ift ber fnorpliche, noch nicht in Wirbel getrennte Uebergug bes Ruckenmarfs und bes Gehirns ber Reunaugen. (§. 79.) Dieran fchlieft fich bas Stelett der übrigen Knorpelfische, dann bas ber Rnochenfische und von ba bis jum Gaugethiere zeigen fich Stelett und Knochenmaffe in fortschreis tender Ausbildung. (S. 32.) Alle Organe erhalten ben junehmender Entwicklung des Sfeletts eine bestimmtere Lage, und ber Bau bes Rorpers wird, immer mehr fommetrifch. Die ungepaarten Knochen liegen in ber Mitte bes Rorpers, die gepaarten ju benden Geiten. Un Erferen haben die hauptorgane des fenfiblen und irritablen Spftems ihre Stelle, nomlich Gebirn, Ruckenmark und Berg; bie gepaarten Rnochen bienen benjenigen Theilen jum Unfat, welche boppelt vorhanden find, bie alfo gleiche falls ju benden Seiten bes Rorpers ihre Lage nehmen. Die Musteln befestigen fich meiftens auf den Knochen fo. baß fie diefe umbullen, nur wenige figen auf ber inneren Glache ber haut; fetteres ale Unnaberung an ben Bau wirbellofer Thiere.

Ben biefer gleichmäßigen Bertheilung ber Organe in allen Thieren mit Wirbelbeinen, entftehen nothwendig eine

Menge Aehnlichkeiten zwischen den zu bieser Abtheilung gehörigen Arten, und baher haben sie mehrere Charactere gemeinschaftlich, als wirbellose Thiere.

Die Entwicklung bes Gehirns beginnt in ben Cephalopoden, denn in ihnen ift bereits zwenerlen hirnfubstang zu unterscheiden. - Co wie bas fnotige Banchmark burch die Rervenmaffe einiger Unneliden und ber Spinnen in die gleichartige Subftang bes Ruckenmarts übergeht (6. 80.), fo erfcheint auch bas Gehirn gunachft bem fnotigen Bauch mark vergleichbar, indem es g. B. in Malen aus einer Reihe hinter einander liegender Ganglien besteht: Diese Rervenknoten schmelzen aber in ben folgenden Claffen gu ben benden hemispharen und fleinem Gehirne gufammen. Gleichzeitig mit Diefer Umbildung entwickeln fich immer mehr bie Sinneswerfzeuge, und unter bem Schute einer fnochernen Schaale haben bie Draane bes Gefichts, Gebors, Beruchs und Geschmacks jedesmal ihren Gig im Vordertheile bes Ropfes. - Alle Thiere mit Stelett baben zwen Augen, welche, im Salle fie nicht unter ber Saut des Rorvers verborgen liegen (wie im Apterichthus coecus und Spalax typhlus) leicht nach Willführ beweglich find, und hierzu bienen außer ben geraden Dusfeln auch Rollinusfeln. - Das Dhr beffeht wenigftens aus bren canales semicirculares, welche bereits in Eruftaceen und Cephalopoden ihren Unfang nehmen; Die Schnecke er-Scheint aber guerft in Schlangen, Gibechfen, Schilbfroten und Bogeln und gewunden fommt fie nur in Gaugethieren bor.

Rucksichtlich ber Aeußerungen geistiger Fähigkeiten stehen Reptilien und Fische auf einer tieferen Stufe, als mehrere der vorhergehenden Thiere. Ihr Unterscheidungsvermögen geht nicht weiter als in diesen (§. 80.): Runstriebe und List sehlen sogar ganzlich. Von hier an aber entwickeln sich immer mehr und mehr auch diese Fähigkei-

ten, wie ben Beschreibung ber Thiere der einzelnen Claffen naher angeführt werden wird.

Rucksichtlich bes Kreislaufes verhalten sich Fische gleich den übrigen mit Riemen athmenden Thieren. Das Herz ist einkämmerig und nur für die eine Art des Umlaufes thätig, und zwar für die Circulation durch die Athmungswerkzeuge. In den dren folgenden Thierclassen wird das herz der Punct, wo großer und kleiner Kreislauf sowohl beginnen als endigen. Mit Ausnahme der Froschherzen besteht alsdann das herz aus wenigstens zwen Kammern. In allen Thieren mit Stelett ist es steischig.

Eymphatische Gefäße besigen alle Thiere mit Wirbelsbeinen, hingegen ben wirbellosen Thieren scheinen sie gangslich zu fehlen. — Die Verdauungswertzeuge sind von einer eignen haut (peritoneum) umschlossen; bas Ende bes Darmeanals ist jedesmal am hintersten Theile bes Rumpfes.

Die Kinnladen stehen horizontal über einander, die Untere ist vorzugsweise beweglich, die Obere ofters ohne alle Bewegung. Sie sind hausig mit Zahnen bewassnet, welche in der Classe der Fische meistens blos auf dem oberen Rande der Kinnladen feststigen, doch ist das Schwert des Sagesisches mit eingekeilten Zahnen besetzt gleich den Kinnladen der Reptilien und Sangethiere. Eingekeilte Zahne finden sich übrigens nur ben Thieren mit Skelett.

Alle haben eine Leber und eine Milz. Mit Ausnahme mehrerer Fische, besitzen auch alle eine Bauchspeicheldruse und letztere findet sich blod in Thieren mit Stelett. Ferner sind jedesmal zwey Nieren vorhanden, welche in den meisten Neptilien und in allen Fischen aus mehreren Stücken bestehen. Immer haben diese Organe ihre Lage außerhalb der Bauchhaut und sind in dem Maasse größer, als die Ausdünstung durch die Haut geringer ist, z. B. in Fischen und Cetacren aussallend groß.

Außerdem find immer zwen hoden vorhanden, Eper-fiode aber einer oder zwen.

hermaphrodit find vielleicht einige Fische, alle ubrigen Thiere mit Stelett find getrennten Gefchlechte, aber nur in den benden oberften Claffen find alle Arten einer Begattung fahig.

Rur wenige find ohne Glieder, und nie finden sich einander gegen über stehende Extremitäten in größerer Zahl als vier. Zwen sigen an der Brust und zwen am Becken, im Fall nicht blos ein Paar vorhanden ist. Ungepaarte Ansätze (Rückenstosse, Afterstosse, Schwanz) sinden sich häusig noch außerdem.

6. 82.

XI. Fische find Thiere mit Skelett, welche burch Riemen athmen und keiner Metamorphose unterworfen find.

Die Kiemen liegen immer zu behden Selten des Ropfes. Einige Fische haben für Einziehung des Waffers zum Athmen eine besondere Deffnung, und sind hierin steletlosen Thieren verwandt, die Mehrzahl aber athmet durch den Mund; durch die Nase hingegen athmet tein Fisch. Der Mechanismus des Verschluckens dient sowohl zum Athmen als zur Ernährung.

Der Safteumlauf ist wie in den übrigen mit Riemen athmenden Thieren, nur mit dem Unterschiede, daß das Derz sein Blut in die Riemen schieft, von wo es unmittelbar in den Körper lauft, anstatt es aus den Riemen zu empfangen und in den Körper zu treiben, wie es der Fall ben denjenigen steletlosen Thieren, welche eine Circulation der Saste besitzen. Das Herz ist fleischig mit einsacher Kammer und einfacher Borfammer.

Großes und fleines Gehirn find deutlich unterschieden, bas Gehirn fullt aber bie Sohle des Craniums nicht aus,

fondern ift, wie in Cephalopoben, von bliger Materie umfloffen. Es befteht mehr ober minber aus Rorpern, welche, gleich ben Sanglien bes fubtigen Ruckenmarts ffeletlofer Thiere, reihenformig hinter einander fteben. -Die Sinneswertzeuge find mehr ale in Cephalopoben ent wickelt, bas Ange ift vollig wie ben biefen Mollusten beschaffen, aber einigermaffen brehbar. Rur im Apterichthus coecus Dumer. (Annal. du mus. XIII. p. 325 c. fig.) liegt es perdeckt unter ber außeren Saut und ift baber jum Geben nicht geeignet. - Das Gebororgan beficht aus bren canales semicirculares, (ben einzigen Gehormertzeugen ffeletlofer Thiere), aber außerdem aus 1-4 Behorfnochelchen, welche in einem hautigen Gacke an Nervenfaben schweben. Der Gack entspricht bem Borhofe ber übrigen Thiere mit Cfelett, aber in ben meiften Rifchen ficht fein außerer Gehorgang bamit in Berbinbung. - Die Bunge ift fnochern ohne Gefchmackswarzen. Die Nase mahrscheinlich der Gis des Geschmacks *). -Das Gefühl ift nur gering.

Runftriebe fehlen, bas Unterscheibungsvermögen ift wie in feletlofen Thieren, (§. 80) und in ber Mehrzahl sogar geringer. Reine Spur irgend einer Leidenschaft ober Anhanglichkeit fur einen Gegenstand.

Die Brusthohle ist sehr klein, um so größer die Bauchhöhle. Der Darmcanal ist mit vielen Blinddarmen besetzt, welche die Stelle des Pancreas vertreten; das den meisten Fischen, wie den steletlosen Thieren fehlt. — Die Muskelfasern sind, gleich wie in Letzteren, gewöhnlich weiß, selten z. B. im Lachse rothlich.

Die harnwerkzeuge öffnen fich mit den Organen der Fortpflanzung in den Mastdarm. Die Stelle, wo fie in

^{*)} Duméril sur l'odorat des poissons in seinen Mémoires de Zoologie et d'anatomie comparée. Paris 1807.

ihr ausmunden, heißt Cloak. — Ruckfichtlich ber Fortpflanzungsart zeigen fich folgende Unterschiede:

- 1. hermaphrodismus und Selbstbefruchtung. In Perca marina, und Labrus Channa nach Cavolini; nach Rudolphi's neueren, mir mundlich mitgetheilten Beobachtungen aber, ist der Theil, welchen Cavolini im Labrus Channa hoben glaubte, nur ein Stuck des Eperstockes, in welchem die Eper noch nicht angeschwollen sind, also der Fisch nicht hermaphrodit. In den Lampreten nach Home.
 - 2. Trennung bes Gefchlechts ben allen übrigen Fischen.
 - a) feine Begattung in der Dehrjahl.
 - b) Begattung. Rochen.

Der Embrno bilbet fich vor ber Befruchtung, er erhalt burch biefe blos die Rahigkeit ber weiteren Entwicklung. (f. 10 N. 3.) Die Eper geben entweder ab, ebe ber Embrno befruchtet und reif ift, oder ber reife Embryo berlagt bas En im Energange. Letteres ben ben lebendig gebahrenden Rifchen. Aus diefen fommen die Jungen, entweder wie benm Eperlegen, durch den Cloaf bervor, ober fie treten in einen Gack, der unter der Saut langft. bem Bauche liegt. Die Geburt erfolgt alsbann, indem ber Bauch an biefer Stelle fich offnet durch einen Rig, ber vom Cloaf nach vorne lauft. Diese besonders von Cavolini an Syngnathus Hippocampus, Typhle Acus und Silurus Ascita bestätigte Beobachtung ift Diefelbe Erfcheis nung, als bas Gebahren einiger Arachniden (Oniscus Asellus und verwandter Arten.) Auch in diefen friechen Die Jungen in einem Sacke aus, welcher unter ber Saut langft bem Bauche liegt, und gleichfalls ber Lange nach Der Bau der Beutelthiere ift vermandt: in fich offnet. ihren Gack gelangen die Jungen ebenfalls unreif, aber er ift mit einer naturlichen Deffnung verfeben.

Den einzigen Aptherichthus coecus ausgenommen, besitzen alle Fische Flossen. Sie leben sammtlich im Wasser, doch vermögen einige mittelst Sacken, welche mit den Riemen in Berbindung stehen und mit Wasser angefüllt werden können, auf dem kande sich auszuhalten, namentlich Cephalopholis scansor, *) welcher sogar mittelst Stacheln seiner Riemendeckel Bäume besteigen kann, und wahrscheinlich auch Ophromenas goramy Lacep. **)

§. 83.

XII. Reptilien find Thiere mit Skelett, welche burch Lungen athmen und einen unbollkommnen doppelten Rreislauf besitzen.

Indem fie Lungen haben athmen fie wie Bogel und Caugethiere. Jedoch im erften Alter athmen mehrere Reptilien (Frofche, Salamanber) burch Riemen ober auch lebenstänglich (Sirenen) durch Riemen und Lungen. In benden Kallen Schließen fie fich nicht blos burch Athmungs= weife, fondern auch durch fischahnliche Geftalt an die vorbergebende Claffe an. Mit biefer find Reptilien auch in fo fern verwandt, daß fie burch benfelben Mechanismus Waffer an die Riemen bewegen oder Luft in die Lungen preffen, als Fische, namlich burch ben Mechanismus bes Berfchluckens, baber mehrmalige Einathmung ber Luft einer Ausathmung vorangeht. Diejenigen Reptilien aber, welche lebenslanglich Riemen befigen, haben fie außerlich, und zeigen hiedurch Bermandtschaft mit einigen ffeletlofen Thieren. Den lettern vergleichbar verhalten fich Reptilien überhaupt, in fo fern nach Spallanganis Un-

^{*)} Transcact. of the Linnean. soc. III. p. 62. — Mémoires de zoologie et d'anatomie comparée par Duméril. Paris 1807, p. 34.

^{**)} Duméril ibid.

tersuchungen (§. 55.) Eibechsen und wahrscheinlich auch die übrigen Reptilien mehr Luft durch die Haut, als durch die Uthmungswertzeuge einnehmen, so daß die Unterdrückung der Hautathmung schneller den Tod herbepführt, als Hinderung der Thätigteit der Lungen. — Biele Reptilien haben eine Stimme, welche übrigens nur Thiere mit Lungen besitzen.

Das herz hat eine einfache, (Frosche) oder durch unvollkommne Scheidewände ein bis mehrfach getheilte Rammer und ist, wie in Bogeln und Säugethieren der Punct, wo sowohl der große als kleine Kreislauf beginnen und endigen, aber nicht die ganze Blutmasse geht durch die Athmungsovgane. Diese letzte Erscheinung sindet sich wieder ben den Thieren der benden folgenden Classen, aber in diesen beschränkt auf die Periode vor der Geburt. Unter den steletlosen Thieren kommt sie wenigssens im Regenwurme vor.

Das Gehirn der Reptilien ist größer als das der Fische; die Sanglien nämlich, aus welchen letteres besteht, sind zu größeren Massen verschmolzen. Auge, Ohr und Geruchsorgane sind mehr ausgebildet, Geschmack und Gefühl sehr gering. Das Gehirn ist aber dennoch in mehreren Reptilien z.B. Schildkröten auf das Leben weniger einflußvoll, als in Fischen, indem es ausgeschnitten werden kann, ohne daß der Tod schnell erfolgt. — Rückssichtlich Empfänglichkeit für äußere Reize und Lebhaftigseit der Bewegungen, ferner in Bezug auf Unterscheisdungsvermögen und ähnliche Fähigkeiten stehen Reptilien auf keiner höheren Stuse als Fische, und sogar auf einer tieseren als Hymenopteren und Spinnen.

Die Brufthohle ift verhaltnifmäßig größer, als in Fischen, aber immer noch die Bauchhohle fehr groß. Die Bauchspeicheldruse fehlt nie. Der Korper ift entweder ohne oder mit zwen oder mit vier gegliederten Ertremitaten, entweder nacht oder mit Schuppen bedeckt.

Die Eperstocke find doppelt. Die Befruchtung ge-

- 1. durch Erguß des mannlichen Saamens ins Waffer und zwar in der Nahe der weiblichen Theile, welche mit Wasser vermischt ihn einziehen. Diese Befruchtungsart ist zunächst verwandt dersenigen, welche ben den meisten Fischen vorkommt, aber auch der Befruchtung didcisscher Pflanzen einigermassen ahnlich. (§. 11.) Reine äußeren mannlichen Geschlechtstheile sind in diesem Falle vorhanden. Salamander.
- 2. durch Befpritung der Eper benm hervortreten berfelben aus dem Cloaf mittelft' einer Barge. — Frosche.
 - 3. burch Begattung.
 - a) mit doppelter ober getheilter Ruthe. Schlangen, mehrere Cibechfen.
 - b) mit einfacher Ruthe. Schildfroten.

Die Eyer sind entweder blos von Schleim umgeben, gleich den Eyern vieler steletloser Thiere und Fische z. B. die Eyer der Frosche, oder sie haben gleich denen einiger Mollusken, Erustaceen, Insecten und Vogel eine kalkige Schaale z. B. die Eyer der Schildkröten und Erocodille.
— Gewöhnlich gehen sie unreif ab, und gelangen erst durch die Sonnenwärme zur vollen Ausbildung, dieses ist namentlich mit den Eyern der Schildkröten, Frosche und anderen Reptilien der Fall. Defters aber erlangen sie ihre volle Reise im Leibe der Mutter und die Jungen triechen im Spergange aus. Benspiele solcher lebendig gebährenden Reptilien sind viele Schlangen.
— Die Bischung des Embryo ist auch hier von der Befruchtung nicht abhängig, aber durch sie erhält das Ey das Vermögen, zur völligen Reise zu gelangen. (§. 10. N. 3.)

Alle Reptilien haben einen Cloak, nicht alle eine Harnblase. Wenn lettere fehlt, so geht der Urin gemischt mit den Excrementen ab. Im Darmcanale der Eidechsen gerinnt er zu einer festen Masse (Harnstein) und sie sind das erste Beyspiel von Thieren, an welchen Bildung der Harnsteine als normal beobachtet wurde. *) Wahrscheinlich gilt dasselbe von allen Reptilien ohne Harnblase.

\$ 84 Barrel son mail A call

Eine furge Uebersicht des Fortschreitens thierischer Organisation in Reptilien, und der daraus abzuleitenden Bermandtschaften giebt folgende Ordnung, in welcher sie im Systeme fteben:

- 1. Sirenen Sie schließen sich an Fische an. Fischähnliche Gestalt. Rreislauf wie in Fischen und ahnlich als in Froschen. Außere Riemen und Lungen. Weise Muskelfaser. Knorpliches Stelet. Knorpliche Zunge. Rückenwirbel sehr concav, wie in Fischen. Reine Rippen, kein Becken.
- 2. Frosche. Im ersten Alter fischähnlich und durch Riemen athmend. Nach der Metamorphose athmen sie durch Lungen, aber unter Benbehaltung des früheren Mechanismus, dem des Verschluckens. Wie in Fischen und Sirenen sind die Rückenwirbel concav, das Sehirn sehr schmal, das herz mit einer einzigen Rammer, die Musteln blaß, die Eper gallertartig, die Iris goldsarben und wenig contractil, serner sigen Zähne am Saumen, wie ben vielen Fischen. Sie haben teine Rippen.
- a) Salamander. Ein Theil ber Riemen ragt außerlich hervor. Die Zunge ift unbeweglich. Sie haben

^{*)} Medicinische Jahrbucher des Desterreichischen Staats 1813. Bb. II. Stud II. p. 134-147.

einen knorplichen Gehorknochen. Sehr ftarkes Reprodu-

- b) Frosche. Innere Riemen. Junge beweglich. Zwen fnocherne Gehörknochen. Geringes Reproductions vermögen, aber zähes Leben. In Buso dorsiger Daud., noch mehr aber im Buso clypeatus Dumér. sind furze zu einem Schilde verwachsene Nippen: eine Annaherung an den Bau der Schildkröten.
- 3. Schlangen. Hier beginnt die Respiration durch Rippen, welche aber auch, nach Home's Untersuchungen, gleich Füßen zum Kriechen dienen. Kein Brustbem, tein Becken, keine Extremitäten. Die Rückenwirbel sind weniger concav, als in Froschen und Fischen, der Saumen aber gleichfalls mit Zähnen besetzt. Das herz ist in Rammern getheilt. Unter den Sinneswerfzeugen sind Gesicht und Sehör am meisten entwickelt. Im Ohre sindet sich die erste Spur einer Schnecke, die aber nicht gewunden ist. Gefühl, Geschmack und? Geruch sind geringe. Die Zunge ist Tastorgan?, wie hellmann *) behauptet. Statt Metamorphose sindet blos häutung Statt. Die Begattung geschieht mittelst doppelter Ruthe.

a) nackte Schlangen.

Junge furz. Der Körper ohne Schuppen, gleich bem ber Frosche. In den Arten, welche zur Gattung Coecilia gehören, sind die Rückenwirdel sehr concav, die Rippen außerst furz, der Mastdarm öffnet sich am hintersten Ende des Körpers, also kein Schwanz. Sie sind in diessen Puncten den Froschen zunächst verwandt, einige Arten aber so klein wie Regenwürmer, mit welchen in der Geschalt des Körpers und Stellung des Afters sich gleichfalls Achulichkeit findet. (§. 53.)

^{. *)} Ueber ben Safifinn ber Schlangen. Gottingen 1817.

b) schuppige Schlangen. And in the

Ophisaurus steht oben an wegen der durch ein mahres Trommelfell geschlossenen Gehorossnung: hierin ben Eidechsen verwandt. In den übrigen Schlangen überzieht das Fell des Korpers den außern Gehorgang.

- 4. Eide ch se n. Die Gelenkstächen der Rückenwirbel sind kaum vertieft. Rippen, Brustbein, Becken und zwen oder vier Extremitäten sind vorhanden. Der Mechanismus des Uthmens ist zusammengesetzter, als ben den übrigen Reptilien. Das Herz ist mit 2—3 Rammern verschen. Ein äußerer Sehörgang und nicht gewundene Schnecke sindet sich ben diesen Reptilien.
 - a) Cidechfen mit zwen Fugen.
 - b) Gidechfen mit vier gugen.
 - a. Begattung mit doppelter Ruthe.
 - 6. Begattung mit einfacher Ruthe.
- 5. Schilbfroten. Die Gelenkslächen der Rückenwirbel sind flach, wie ben Bögeln und Säugethieren.
 Schnabel und Augenlieder, wie die der Bögel. Das
 Brustbein bedeckt die Bauchhöhle, welcher Bau auch ben
 Bögeln, jedoch in ungleich geringerem Grade sich sindet.
 Ferner sind, wie in diesen, die Rückenwirbel unbeweglich, aber außerdem, nebst Nippen und Brustbeine, zu einer Schaale verwachsen, welche als äußeres Skelett der
 Schaale der Erustaceen und Insecten verwandt ist. (§. 79.)
 Die Muskeln befestigen sich auf der innern Wand der
 Schaale: eben da Becken und Ertremitäten. Das Athmen ist, wie in Fischen und Fröschen, ein Verschlucken.
 Das Herz ist in Rammern getheilt. Im Ohre sindet sich
 eine gewundene Schnecke. Die männliche Ruthe ist einfach.

Unmerkung. Im erften Alter einer Land = Schild= frote find die Rippen nur an den Wirbeln verwachsen, übrigens fren. Die Verknocherung des Randes Schreitet gleichzeitig mit ber ber Rippen vorwarts. In fpaterer Periode find die Rippen fast bis jum knochernen Rande ber Schaale verwachsen, endlich schmelzen fie mit ihm que Benm weiteren Wachsthume widersteht ber Rand immer mehr ber Berlangerung der Rippen, Diefe konnen alfo nur an Ausdehnung gewinnen, indem fie fich wolben. Einen je boberen Grad der Berknocherung bie Schaale erreicht, besto converer wird fie und in einigen Arten fogar enlindrisch. — Diese Stufenfolge der Berfnocherung, welche ben Beobachtung einer Landschildfrote vom erften Alter bis zum vollendeten Wachsthume erfannt wird, zeigt fich wieder ben Bergleichung ber Gattungen und zwar jeder Grad der Berknocherung bleibend bargeftellt in einzelnen Arten, die lebenslänglich feinen boberen Grad ber Berknocherung erleiden, und daher in febr nas turliche Gattungen fich bringen laffen. Ramlich :

- a) Schildfroten mit fast frenen Rippen. Trionyx.
- b) Schildfroten mit größtentheils verwachfenen Rippen. Chelonia. Chelys. Chelydra.
- c) Schildfroten mit vollig verwachsenen Rippen.
 - a. mit flacher Schaale. Emys. d. vollen.
 - b. mit gewolbter Schaale. Testudo.
 - *) mit enlindrischer Schaale. Testudo indica, macropus.

Vergl. meine Abhandlung über Schildfroten im Ro-nigeberger Archiv fur Naturwiffenschaft.

§. 85.

XIII. Bog el find Thiere mit Stelett, welche burch kungen athmen, einen vollfommen doppelten Kreislauf besitzen und Sper legen. Der Korper ift mit Federn besteckt. Sie haben warmes Blut.

Die Lungen sind mit der hinteren Brustwand verwachsen, die Rippen nehmen daher beym Uthmen nicht viel größeren Untheil, als in einigen Reptilien. Die pordere Fläche der Lungen ist durchlöchert: aus diesen Desfnungen verbreitet sich Luft in zellulose Säcke und mittelst dieser durch den ganzen Körper bis in die Röhren der gewöhnlich marklosen Knochen. Der Körper der Bögel wird hiedurch so überall mit Luft angefüllt, als der Körper der Insecten.

Das Herz besteht aus zwen Kammern und zwen Borfammern, wie das Herz der Saugethiere. Der Kreislauf durch die Lungen geschieht vor der Geburt auf dieselbe Weise, als lebenslänglich in Reptilien, nur ein kleiner Theil der Blutmasse nämlich bewegt sich durch die Uthmungswerkzeuge. Nach der Geburt wird ber Kreislauf

ein vollkommen doppelter.

Das Gehirn ift im Verhaltniß jur Maffe bes Rorpers größer, als in den vorhergehenden Thieren, aber wie in diesen ohne Gehirnwindungen und ohne arbor vitae. Gein großerer Umfang zeigt fich auch barin, bag es bie Gehirnhohle ausfüllt, mas in jenen Thieren ber Kall nicht ift. Die Sinneswertzeuge find fcharfer, als ben allen Thieren ber bisher angeführten Claffen, und gum Theil auch scharfer, als in Caugethieren. Befonders bas Auge ift febr jusammengesett, und wie das Ange mehrerer Reptilien mit dren Augenliedern bedeckt. Geficht und Geruch find vorzüglich ausgebildet, am meiften entwickelt Das Gebor ift meiftens fein und im in Raubvogeln. Dhre eine ungewundene Schnecke. Der Geschmack ift gewohnlich geringe, boch haben alle Bogel Speicheldrus fen; bas Gefühl ift nicht minder unvollfommen, am-meiften entwickelt im Schnabel.

Unter den ffelettlofen Thieren tommen einige Infecten und Arachniden den Bogeln nabe, nicht blos in Bezug

auf Athmungsweife, fondern auch ruckfichtlich ihrer Empfanglichkeit fur außere Reize und Lebhaftigkeit ber Bewegungen. Das Unterfcheidungsvermogen ber Bogel ift aber nicht, wie in jenen Thieren, blos auf Unterscheis bung der Wohnung, Nahrung und des Geschlechts befchrankt (§. 80), fie unterscheiben auch felbst einzelne In-Viele leben namlich in Monogamie, bingegen Dividuen. alle vorhergehenden Thiere in Polygame. Cogar Individuen anderer Species und Sachen werden ofters unterdenn abgerichtete Bogel gehorchen nur ihrem herrn, und unterscheiben mancherlen Gegenftande. in fommt Nachahmungstrieb, welcher den Thieren ber vorhergehenden Claffen ganglich fehlt und die daraus abguleitende Gelehrigfeit, welche befonders an Singvogeln auffallend ift, und zugleich ein Bermogen fich zu erinnern Vogel besiten fogar Phantafie, wie daraus erbeweifit. hellet, daß fie trammen, und lettere Erscheinung ift nur an Bogeln und Saugethieren wahrnehmbar.

Alle Bogel haben eine Stimme und hiezu zwen Rehlfopfe. Der obere Rehlkopf ift ohne Rehlbeckel, ber Untere vorzugsweise zum hervorbringen der Tone bestimmt,
Stimmbander und Luftrohre zu den Modulationen der
Stimme.

Die Eingeweibe weichen der Zahl nach von denen der Reptilien und Saugethiere nicht ab. Gleich Reptilien has ben Bogel einen Cloak, in welchem der Urin dem Kothe sich beymischt, denn die Harnblafe fehlt, wie in Sidechsfen u. a.

Der Kopf ist mittelst eines einzigen Gelenkknopfes mit dem ersten halswirdel verbunden, wie der Kopf der Reptilien. Der Schnadel ist gleich dem der Schildkroten gebaut, die Zahl der halswirdel ist größer als in Saugethieren, Bruft- und Lendenwirdel sind undeweglich. Das Bruftbein ist sehr breit und langer, als die Bruftbob-

le, mithin ahnlich dem Bruftbeine der Schildfroten. Es ift mit einer scharfen Kante langst der Mitte der vorderen Flache versehen: nur der Strauß hat ein flaches Brustbein. Das Becken ift nach vorne nicht geschlossen, mit Ausnahme des Beckens des Straußes. Nur die hinteren Extremitaten dienen zum Gehen, die Vorderen sind meisstens zum Fliegen geeignet,

Alls Fortpflanzungsorgane besitzen Bögel zwen Hoben, welche wie ben den bisher angeführten Thieren in, der Bauchhöhle liegen, zwen Saamengange und meistens eine Warze zur Begattung. Nur wenige Bögel haben eine undurchbohrte Ruthe. Die weiblichen Theile bestehen in einem einzigen Eperstocke und einem Epergange, welcher in den Cloak sich endigt. Alle sind getrennten Geschlechts. Der Embryo bildet sich nur als Folge der Befruchtung,

Bogel legen Eper, und diefe gelangen durch Bebrutung jur Ausbildung. Rur Straugeneper werden durch Sonnenwarme entwickelt, gleich den Epern der Reptilien und übrigen Eper legenden Thiere.

\$. 86.

XIV. Säugethiere sind Thiere mit Skelett, welche durch Lungen athmen, einen vollkommen doppelten Rreislauf besigen, und ein den weiblichen Individuen eisgenthumliches Organ, in welchem nach der Befruchtung der Embryo sich bildet, den sie lebendig gebähren und mit Milch der Bruste ernähren. Der Korper ist meistens haasrig. Sie haben warmes Blut.

Bermoge bes erwähnten Organs (ber Gebarmutter) find fie auf andere Beife lebendig gebahrend, als Thiere der vorhergehenden Classen. Doch ist der Bau weiblicher Organe, wie er in Saugethieren sich findet, vorgebildet

in den Bögeln, und in den meisten Säugethieren ist der Uterus häutig gleich dem ihm entsprechenden Theile der Bögel. — Das obere Stück des Eyerganges der Bögel (infundibulum) ist den Fallopischen Trompeten zu vergleichen, der mittlere Theil des Eyerganges, in welchem Eyweiß und Schaale um die Dotter sich legen, ist der Gebärmutter analog, der untere Theil der Scheide. Der Hauptunterschied zwischen diesen Organen des Bogels und denen der Säugethiere liegt zunächst nur darin, daß aus dem Eyerstocke der letzteren kein Ey abgeht ohne vorhergegangene Befruchtung und daß die völlige Ausbildung des Emsbryos im Uterus geschieht, oder er wenigstens den größern Theil seiner Reise in der Gebärmutter erlangt, im Falle er unreif abgeht, wie in Beutelthieren.

Wahrscheinlich haben alle Sangethiere Bruste, mit deren Milch die Weibchen ihre Jungen ernähren. Nur vom Ornithorynchus ist es zweiselhaft und von Echidna. Eine dem Saugen analoge Erscheinung sindet sich in der vorhergehenden Classe in der Familie der Tauben, welche ihren Jungen eine milchige Flüssigkeit einstößen, die im Kropse sich absondert.

Die Lungen liegen fren in der Brufthohle, und bas Athmen geschieht durch abwechselnde hebung und Senstung der Rippen unter Zusammenziehung des Zwerchsells, welches ein den Saugethieren ausschließlich eigenes Draganift. Durch den übrigen Körper verbreitet sich keine Luft.

Das Herz ist wie in Bögeln gebaut. Der Kreislauf wie in diesen vor der Geburt unvollkommen und erst nach erfolgtem Sintritte des Athmens der Lungen ein vollkommen doppelter.

Das Gehirn ift entwickelter, als in allen übrigen Thieren. Gehirnwindungen, corpus callosum, pons

Varoli finden fich nur in Caugethieren.

Alle Aeußerungen geistiger Fähigkeiten, welche an

Bogeln bemerkt werden, fommen auch ben vierfüßigen Saugethieren bor, und an vielen in ungleich hoberem Grade. Die auffallenbiten Erscheinungen zeigen Affen, welche dem Menschen am nachsten verwandt find und Raubthiere. Das Unterscheidungsvermogen ber Saugethiere erstreckt fich fast allgemein nicht blos auf Ertennung der Nahrung, Wohnung und Gefchlechts, fondern auch auf Unterscheidung ber Individuen, sowohl berjenis gen, welche gur Species des Thieres gehoren, als auch Rachahmungstrieb, Gebachtnig und bie aus benden abzuleitende Gelehrigfeit finden fich in vielen vierfußigen Caugethieren außerft auffallend. Außerbem aber mehrere Erscheinungen, welche ben Thieren ber vorhergehenden Classen nicht vorkommen. Unbanglichkeit fur ihre Jungen zeigen zwar die meiften Bogel und auch einige anbere Thiere, aber Unhanglichkeit an folche Rorver, welche nicht zu ihrer Species gehoren, zeigen blos Gaugethiere. Leidenschaften finden sich gleichfalls nur an Thieren Diefer Claffe. Meugerungen ber Freude find wenig an Bogeln bemerkbar, bochftens dann, wenn fie die vermiften Jungen ober das Weibchen wieder erblicken, bingegen Freude über das Wiedersehen folcher Thiere, die nicht zu ihrer Species gehoren, außern blos Caugethiere. Dicht minder find Reid, Furcht, Betrübnig, Gehnsucht und Albneigung gegen bestimmte Berfonen ober Thiere blos ben Caugethieren zu treffen. Lift und Borficht zeigen Spinnen und einige Raubvogel, aber in ungleich hoberem Grade mehrere Gaugethiere. Befonders zeichnen fich Uffen und Raubthiere durch Befonnenheit und haufig planmagiges handeln aus, indem fie namlich ben Erfolg ber einen handlung abwarten, ehe fie die zwente Bewegung bor-Benfpiele findet man ben Beobachtung ber nebmen. Art Auflauerns der Raubthiere, ber Art: bes Schmeichelns gezähmter Affen und hunde, um Speife zu erhalten, und bergl. Affen follen sogar gemein, schaftliche Plane durchführen unter Bertheilung bestimmter Geschäfte, namentlich wenn sie schaarenweise in Obstgarten sich einfinden, sollen einige als Wächter, ansbere zum Sammeln und andere zum Abpflücken bestimmt senn. Die gemeinschaftlichen Arbeiten der Bienen oder Ameisen sind hievon wesentlich verschieden, indem jedes Individuum lebenslänglich einerlen Berrichtung vornimmt.

Dbgleich viele Gaugethiere in den angeführten Begiehungen die Bogel weit übertreffen, fo fteben fie ihnen doch gewöhnlich rucksichtlich der Schärfe der Sinne nach, was um fo auffallender ift, ba anatomisch betrachtet, die Sinnesorgane ber Saugethiere (bas Auge ausgenommen) mehr entwickelt find, als die der Bogel. Das Dhr namentlich befit Theile, beren Ban ben Bogeln einfacher ift und andern, welche diefen ganglich fehlen. Benfpiele ber ersteren find die Gehorfnochelchen, beren bren borhanden find, und eine fpiralformig gewundene Schnecke. Den Saugethieren ausschließlich eigen ift ein außeres Dhr, boch findet es fich nicht ben allen Arten. guglich in Sinficht auf Geficht und Gehor übertreffen Bogel die Gaugethiere im Allgemeinen. Ruchsichtlich des Geruchs mochten wohl Raubvogel und Raubthiere auf gleicher Linie steben, obgleich die mehr hervorstebende Rafe ber Sangethiere geeigneter ift jum Auffangen der Dunfte. Entwickelter find aber in Gaugethieren Geschmack und Gefühl, als in Bogeln, doch verhalten fich auch hierin feineswegs alle Arten gleich. Die Bunge ift immer fleischig, und wenigstens in der Mehrzahl febr beweglich und mit Geschmackswarzen besett. Das Gefuhl ift besonders an den Spigen der Kinger oder Beben oder auch am Ruffel entwickelt.

Die Lage der Organe ift in keiner Thierclaffe fo be- fimmt, als in Saugethieren. Die Mil; ift namentlich im-

mer genau in der linken Seite, was ben Bögeln nicht regelmäßig der Fall ist. Die Zahl der Halswirbel ist meissens 7, nie weniger als 6, und nur das Faulthier besitt 9. Die Verbindung des Kopfes mit dem ersten Halswirbel geschieht immer durch zwen Gelenke. Das Becken ist immer geschlossen und enthält fast immer (Maulwurf ausgenommen) die weiblichen Fortpstanzungstheile. Die Kinnsladen sind fast ben allen Sängethieren mit Lippen besetz, und mit Ausnahme der weichschaaligen Sehildkröten sind es Sängethiere allein, welche Lippen besitzen.

Die mannlichen Fortpflanzungstheile bestehen aus zwen Hoben, Rebenhoden, Saamengangen und einer Ruthe: die weiblichen aus zwen Eperstocken, Mutterstrompeten, Gebarmutter und Mutterscheide; nur wenige Saugethiere haben einen Cloak.

Die Mehrzahl ift jum Geben bestimmt, nur wenige jum Schwimmen und noch wenigere fliegen.

Verschiedene Stufen thierischer Entwicklung zeigen sich je nach den Familien. Zu unterst stehen die Cetaceen und bieten einige Verwandtschaft mit Fischen dar. Sie haben eine sischähnliche Gestalt, ihr Körper endigt mit einer Flosse und er ist ohne Haare. Das Gehirn ist, wie das der Fische, von einer sulzigen Materie umflossen, das Auge kann durch einen ähnlichen Mechanismus, als das der Fische, gewölbt werden, der Geruch hat eben so wenig, als in Fischen, seinen Sit in der Nase, die Junge ist gleichfalls, wie in diesen, fast undeweglich, das äußere Ohr sehlt und der äußere Gehörgang ist nur knorplich. Ihre Nieren bestehen gleich denen der Vögel aus mehreren Stüsten, und die Hoden liegen, wie in diesen, neben den Niezen. Die Lungen sind zum Theil mit der inneren Wand der Brusthohle verwachsen, gleich den Lungen der Vögel.

Eine befonders auffallende Berwandtschaft mit Bogeln zeigen Diejenigen Gaugethiere, welche gur Gattung Ornithorynchus und Echidna gehoren. Gie haben als Gebarmutter blos zwen Canale, welche nebft den Sorngangen in bas unterfte Enbe bes Maftbarms munben, alfo einen Cloaf. Die Enge biefer Canale macht es mahr-Scheinlich , daß, wie ben allen übrigen vierfußigen Caugethieren, welche Reuholland bervorbringt, Die Jungen unreif gur Welt tommen. Gie haben aber feine Beutel gur Aufnahme ber Jungen, was um fo merkwurdiger ift, da sie ossa marsupialia besiten; auch konnte man keine Brufte an ihnen mahrnehmen. Lettere Umftande machen es zweifelhaft, ob fie lebendig gebahren, oder Ener legen. Ihre Saamengange offnen fich ferner, wie ben Bogeln, in den Cloaf, und obgleich eine Ruthe vorhanden ift, fo ift fie doch, wie die Ruthe einiger Bogel, undurchbohrt. Sie haben ferner einen Rnochen, ber bem Gabelfnochen ber Bogel vergleichbar ift, blos zwen Schorfnochelden, und die zur Gattung Ornithorynchus gehörigen Arten befigen am vorbern Mande einer jeden Rinnlade einen bem Schnabel einer Ente febr abnlichen Fortsat.

Berzeichniß ber wichtigeren Werke, welche bie gefammte Zoologie ober mehrere Thierclassen jum Gegenstande haben.

I. Befchreibende und fustematische Werfe.

§. 87.

A. Hauptwerke von Linne, — In Bezug auf S. 41 — 44.

Aristotelis historia animalium. Edid. Schneider. Lipsiae 1811 in 8. und 4 Bande.

Die beste Ausgabe. Der erste Band enthalt den Text περι ζωων έςτορίαι, der Zwente die lateinische Ueberssegung, der Dritte und Vierte Bemerkungen, besonders Untersuchungen, welche Species der Thiere Aristoteles kannte.

Vielen Benfall erhielt folgende nach diefer Ausgabe unternommene Uebersetzung, welche zugleich die einzige beutsche ist:

Aristoteles Naturgeschichte ber Thiere mit Unmerfungen von Dr. Friedrich Strack. Frankfurt am Main 1816. 1. Band in 8.

Gefchatt ift gleichfalls eine franzofische Ausgabe nebft Ueberfetjung;

Histoire des animaux d'Aristote avec la traduction françoise par Camus. Paris 1783. 2 Tom. in 4.

Plimii secundi historiae naturalis libri XXXVII, quos interpretatione et notis illustravit Ioannes Harduinus. Parisiis 1723 in fol.

Allgemein als die beste Ausgabe anerkannt. Die be-

Plinius Raturgeschichte übersett von Groffe. Frankfurt. 1781 — 1788. 12 Bande in 8.

Conradus Gesnerus. Historiae animalium. Vol. V in fol., welche zu verschiedenen Zeiten erschienen: Lib. I. de quadrupedibus viviparis. Tiguri 1551. — Lib. II. de quadrupedibus oviparis. Ibid. 1554 c. append. — Lib. III. de avium natura. Ibid. 1555. — Lib. IV. de piscium et aquatilium animalium natura. Ibid. 1558. — Lib. V. de serpentium natura ex schedis Gesneri ed. Iac. Carvonus. 1587. — Eine zwente Ausgabe Frankfurt 1620 — 1621 in fol.

- Außerdem lieferte Gesner Abbildungen in Holzschnitten unter folgenden Liteln:

Icones animalium quadrupedum viviparorum et oviparorum, quae in historia animalium describuntur cum nomenclaturis singulorum. Tiguri 1553 fol. — Eine zwente Ausgabe ebend. 1560.

Icones avium omnium, quae in historia animalium describuntur, cum nomenclaturis singulorum, Tiguri 1555 in fol. Eine zwente Ausgabe 1560.

Icones animalium aquatilium cum nomenclaturis singulorum. Tiguri 1560.

Aus diesen Schriften entstanden folgende:

Gesners Thierbuch, das ift eine kurze Beschreibung aller vierfüßigen Thiere durch Cunrat Forer in das Teutsch gebracht und in eine kurze komliche Ordnung gezogen. Zurich 1563 in fol.

Gesners Bogelbuch durch Rudolf Heußlin in das Tentsch gebracht, und in eine furze Ordnung gestellt. Zurich 1557 in fol. Gesners Fischbuch durch Cunrat Forer in das Teutsch gebracht. Zurich 1563 in fol.

Diefen deutschen Auszugen aus Gesners Werfen find auch Abbildungen nach seinen Holzschnitten bengefügt.

Eduardus Wotton de differentiis animalium libr. X. Paris 1552 in fol.

Ulysses Aldrovandus lebte 1525 - 1605.

Er schrieb Monographien, welche größtentheils erft nach seinem Tode bekannt wurden und zu Foliobanden gesammelt:

De quadrupedibus solidipedibus. Bononiae 1616. Quadrupedum omnium bisulcorum historia. Ibid. 1621.

De quadrupedibus digitatis viviparis et oviparis. Ibid. 1637.

Ornithologia. Ibid. 1599.

Serpentum et draconum historia. Ibid. 1640.

De piscibus et de cetis. Ibid. 1613.

De animalibus insectis. Ibid. 1602.

De animalibus exsanguibus, nempe de molluscis, crustaceis, testaceis et zoophytis. Ibid. 1606.

Eine zwepte Ausgabe diefer Schriften erschien Frankfurt 1610 - 1623.

Iohannes Ionston. Historia naturalis. Amstelaedami 1657 in fol. — Es folgen die Abschnitte in folgender Ordnung: de quadrupedibus, de avibus, de piscibus et cetis, de exsanguibus aquaticis, de insectis, de serpentibus.

Daffelbe Werk erschien mit einigen Zufätzen unter fol- aendem Litel:

Iohnstoni theatrum universale omnium animalium locupletavit Reusch. Tom. II. Amstelod. 1718 in fol.

- Gualterus Charleton. Onomasticou zoicon, animalium differentias et nomina propria pluribus linguis exponens. Londini 1668 in 4.
- Exercitationes de differentiis et nominibus animalium. Oxoniae 1677 in fol.
- Ioannes Rajus. Synopsis methodica animalium quadrupedum et serpentini generis. Londini 1693 in 8.
 - Synopsis methodica avium et piscium. Londini 1713 in 8.
 - Methodus insectorum. Londini 1705 in 8.
- Historia insectorum. Londini 1710 in 4.
- Seba. Locupletissimi rerum naturalium thesauri accurata descriptio. Amstelod. 1734 1765. 4 Bande in fol., von welchen zwen die Abbildungen naturhistorischer Gegenstände, und die benden anderen die Beschreibung in lateinischer und französischer Sprache enthalten.

Unter allen zoologischen Rupserwerken der damaligen Zeit ist dieses das Beste und Reichhaltigste. Alle Abbildungen sind nach der Natur, aber häufig sehr unvollsommen gemacht. — Die Exemplare der Sedaschen Sammlung kamen theils in das Cabinet des Statthalters nach Haag und von da, während der französischen Nevolution, nach Paris ins Nationalmuseum, wo sie auch gegenwärtig noch sich besinden, theils wurden sie nach Schweden verkauft und sind im Cabinette der Academie zu Stockholm ausbewahrt.

Rleins Werke werden als Monographien ben ben einstellnen Claffen angeführt, da er nicht fammtliche Thiersordnungen bearbeitete. Diejenigen Schriften, in welchen er durch Vorschläge neuer Classificationen beyläufig über alle Classen sich verbreitete, sind bereits §. 44 genannt.

Aleins Sammlung besitht theils die weiland naturforschenbe Gesellschaft zu Danzig, theils die Universität zu Erlangen.

§. 88.

B. Linnes Zeitalter.

Caroli a Linne systema naturae per regna tria naturae secundum classes, ordines, genera et species.

— Linne selbst besorgte nur fünf Ausgaben, nämlich die Erste Leiden 1735 in fol. Die Zweyte Stockholm 1740 in 8, die Sechste Stockholm 1748 in 8, die Zehnte Stockholm 1758 in 8, und die Zwölfte Stockholm 1766 in zwey Bänden, von welchen der Erste die Zoologie, der Zweyte die Botanis und Mineralogie enthält. — Die Dreyzehnte letzte Ausgabe erschien in 9 Bänden von Smeslin unter dem Titel: Carol. a Linne systema naturae. Editio aucta et resormata. Lugduni. 1789. Hievon handeln 7 von Zoologie, 2 über Botanis, und 1 Mineralogie.

Linnes Insecten und einige andere zoologische Gegenstände nebst Herbarium und Mineralien fauste bekanntlich Smith in Norwich. Die Sammlung ist noch in gutem Zustande: die Mineralien verkaufte er wieder. Mehrere andere Stücke der kleinen zoologischen Sammlung, welche Linne besaß, wurden zu Upsala einzeln verkauft, und einige kamen in das Cabinet der Academie zu Stockholm, nebst Exemplaren aus dem museum Adolpho- Fridericianum und Ulricianum. Da sie aber nicht besonders bezeichnet wurden, so halt es jest oft sehr schwer, sie von anderen zu unterscheiden.

Brisson. Regnum animale in novem classes distributum. Parisiis 1756 in 4. — Er theilte die Thiere in Bierfüßige, Wallfische, Bogel, Reptilien, Knorpelfische, Fische, Erustaceen, Insecten und Wurmer. Ausführlich bearbeitete er blos die Saugethiere, Wallsische, und in einem eignen Werke (Ornithologia. Parisiis 1760 in 4. und in 6 Banden) die Bogel. Die Beschreibungen sind in lateinischer und französischer Sprache, sehr genau und die Abbildungen sehr gut.

Histoire naturelle générale et particulière avec la description du cabinet du roi par le Clerc de Buffon et d'Aubenton. Paris 1749—1789. — 22 Bånde in 4. von welchen 7 Supplementbånde. — Die Sängethiere sind von Buffon und d'Aubenton, die Bögel von Buffon allein bearbeitet, und außerdem erschienen 1770—1783 treffliche Abbildungen der Bögel unter dem Titel: Histoire naturelle des oiseaux par Buffon et Gueneau de Montbeillard in 9 Bånden. — Fünf Bånde des obisgen Werkes handeln von Mineralien.

Als Fortsetzung der Buffonschen Naturgeschichte und von ihm veranlaßt erschienen:

Lacepède. Histoire naturelle des quadrupedes ovipares et des serpens. Paris 1788. 2 Vol. in 4. Nach Buffons Lode schrieb Lacepède als weitere Fortses ung:

Histoire naturelle générale et particulière des poissons. 5 Vol. in 4. Paris 1798-1803.

Histoire naturelle générale et particulière des cetacés. Paris 1804. 1 Vol.

Bearbeitungen ber wirbellosen Thiere als Forsetzunsen des Buffonschen Werks erschienen erft in der neuern Zeit als Theile neuer und vermehrter Auflagen. (§. 89.)

Die beste Uebersetzung ist:

herrn von Buffons allgemeine Naturgeschichte mit Zufaten von Martini. Berlin 1771 — 1774. 7 Banbe in 8.

(

Fortgefett von Otto. 1780 — 1802. 8 — 23. Band. Als weitere Fortsetzung ersthien:

Herrn de la Cepede's Naturgeschichte der Amphibien, mit Anmerkungen begleitet von Bechstein. Weimar 1800— 1802. 5 Bande in 8.

Lacepede's Naturgeschichte der Fische, mit Unmerkungen von Loos. Berlin 1800 — 1804. 2 Bande.

Die Ueberreste des Cabinets des Königs, welches Buffon benutzte, sind größtentheils im jardin des plantes, einiges auch zu Versailles.

Encyclopédie méthodique ou par ordre de matières. Ein weitläuftiges Werk in 4., welches 1783 ansfing, und noch in der neuern Zeit unter häufigen Unterbrechungen fortgesetzt wurde. Dem ersten Plane nach sollte es das Wichtigste aus allen Wissenschaften und Künsten enthalten, doch wurden jedem Fache besondere Bande gewidmet. Von den zoologischen Theilen sind blos bemerstenswerth die Bearbeitung der Insecten von Olivier und die der Mollusten und Würmer von Bruguière.

Tableau encyclopédique des trois regnes de la nature ist eine Sammlung naturhistorischer Abbildungen, welche gleichzeitig mit obigem Werke erschienen. Die Fisquren sind meistens blos Copieen und gewöhnlich sehr mittelmäßig, dennoch hat die Sammlung Interesse, da es sich die Herausgeber zum Gesetz machten, möglichst viele Species abzubilden. Einzelne Classen wurden zugleich neu bearbeitet, indem die Bearbeitungen in der encyclop. méthodehäusigs sehr ungenügend aussielen. Namentlich über Reptilien und Fische, welche Hauy für die encycle méthe bearbeitet hatte, lieserte Bonaterre einen sehr brauchbaren Text, und auch Bonaterre's Arbeit über Cetaceen ist auszuzeichnen.

Shaw. General Zoology. London 1800—1808. in 8. — Gute Abbildungen, doch meistens nur Copieen. Die einzelnen Species sind aussührlich beschrieben, aber blos unter Berücksichtigung des äußeren Baues und des Nußens. Die Synonimie ist vernachlässigt. — Das Werk blieb unvollendet, soll aber von Leach u. a. fortgesett werden.

Alls Worterbuch ift befonders geachtet:

Bomare. Dictionnaire raisonné universel d'histoire naturelle. Paris 1768. 6 Bande in 8. Die britte Ausgabe erschien in 9 Banden zu Lyon 1776. in 8.

Ju den besten Handbüchern bieser Persode gehören: Blumenbachs Handbuch der Naturgeschichte. Erste Ausgabe. Göttingen 1779 in 8. — Die letzte Austage erschien 1815. I Band in 8.

Anfangsgrunde der Naturgeschichte von Leste. Leipzig 1784. 1 Band in 8.

Handbuch der Thiergeschichte von Donndorf. Leipzig 1793.

§. 89.

C. Neueste Bearbeitung ber Zoologie. (§. 47 - 68.)

Cuvier. Tableau élémentaire de l'histoire naturelle des animaux. 1 Vol. in 8. Paris An VI. (1798.) — Cuvier's elementarischer Entwurf der Naturgeschichte der Thiere; mit Anmerkungen von Wiedemann. 2 Bande. Beelin 1800.

Cuvier. Le régne animal distribué d'après son organisation. Vol. IV. Paris 1817. — Erustaccen, Aracheniden und Insecten sind von Latreille bearbeitet.

- Lamarck. Système des animaux sans vertebres, Paris An IX. (1801.) 1 Vol. in 8.
- Extrait du cours de zoologie sur les animaux sans vertèbres. Paris 1812 in 8.
- Histoire naturelle des animaux sans vertèbres. Paris 1815 - 1817. V Vol.

Histoire naturelle générale et particulière. Ouvrage faisant suite aux oeuvres de Buffon par Sonnini. Paris An VII - XIV. 124 Bânde in 8.

Ueber Saugethiere und Vogel ist Buffons Werk mit Zufähen abgedruckt, die übrigen Claffen sind hochst ungleich von verschiedenen Naturforschern bearbeitet. Um besten sind die Bande über Neptilien von Daudin und über Insecten von Latreille. Ganzlich unbrauchbar diesenigen, welche über Zoophyten erschienen, ferner die botanischen Arbeiten von Joly le Clerc und die Bande über Mineralien. Von den meisten Gattungen ist eine oder auch mehrere Species abgebildet.

— Das Werk wird gewöhnlich als eine Ansgabe Buffons von Sonnini citirt.

Histoire naturelle. Paris chez Deterville. An IX-X.

Gleichfalls eine Ausgabe und Fortsetzung der Buffonschen Naturgeschichte in vielen Banden, gewöhnlich unter
dem Namen Buffon. Edit. par Deterville citirt, oder die
einzelnen Bande unter dem Namen der Verfasser. Die
Naturgeschichte der Sängethiere und Bögel ist aus Büffons Werk abgedruckt, die Neptilien sind äußerst eilig und
sehlerhaft von Latreille bearbeitet, über Fische ist eine
Uebersetzung des Bloch'schen Werkes gegeben. Sehr
brauchbar ist die Bearbeitung der Mollusken, Erustaceen
und Würmer von Bosc. — Auch in diesem Werke wurde

der Befchreibung jeber Gattung die Abbildung einer Spe-

Zoologie von Liedemann. Landshut 1808 — 1814.

Der erste Band enthålt die Anatomie, Physiologie und Systematif der Saugethiere, der zwepte und dritte Band die Anatomie und Physiologie der Bogel vortrestich bearbeitet.

Dfens Lehrbuch ber Naturgeschichte. Zoologie. 2Bande in 8. und ein heft Abbildungen in Fol. Jena 1815.

Eine naturphilosophische Bearbeitung der Zoologie, voll neuer und eigenthumlicher Anfichten.

Wörterbucher, welche an die neuere Bearbeitung ber Zoologie sich auschließen:

Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle. Paris 1800 - 1805. - 24 Bande in 8.

Thier = und Pflanzen = Species nebst Mineralien sind in alphabetischer Ordnung ausführlich beschrieben, unter Angabe der verschiedenen Benennungen. Die zoologischen Artikel bearbeiteten besonders Bose, Latreille, Olivier und Desmarest. Jeder Band enthält auch Abbildungen naturhistorischer Gegenstände. — Der letzte Band erschien unter einem besondern Titel: Tableaux methodiques d'histoire naturelle. In systematischer Ordnung sind die Charactere der Classen, Ordnungen, Familien und Gattungen zusammengestellt, zum Theil unter Angabe der zu ihn nen gehörigen Species, und Abbildung mehrerer Gattungsetharactere. Der zoologische Abschnitt ist am aussührlichssten behandelt, und sehr geeignet zum Gebrauche in Mussen. Auch wird dieser Theil besonders verkauft.

Dictionnaire des sciences naturelles ou traité méthodique des différens êtres de la nature par plusieurs professeurs du jardin du roi et des principales écoles de Paris. Paris 1815 und folgende Jahre, in 8. nebst Abbildungen.

Als handbucher dienen besonders die angeführten Werke Cuviers und Lamarcks, der lette Band bes nouv. dict. und außerdem:

Zoologie analytique par Duméril. Paris 1806. in 8.

— Dimerils analytische Zoologie nach dem Franzosissischen bearbeitet von Froriep. Weimar 1808.

Tabellarische Uebersichten der Ordnungen und Gattungen nach ihren Kennzeichen.

Traité élémentaire d'histoire naturelle. Paris 1805.

1 Vol. in 8. — Die zwente Ausgabe Paris 1807 in 2 Banden.

Ist zunächst zum Gebrauch fur Schulen bestimmt. Der erste Band enthalt die Mineralogie und Botanik, ber Zwente die Zoologie. Nur Familienweise sind die Korper bearbeitet. Die erste Ausgabe ist übersett:

Dumerils allgemeine Naturgeschichte für beutsche Schulen, übersett von einer Gesellschaft Gelehrter. (!) Erfurt 1806.

§. 90.

II. Der gesammten vergleichenden Anatomie gewidmete Schriften.

Leçons d'anatomie comparée de G. Cuvier. Paris An VIII—XIV. 5 Bande in 8.

Euviers Vorlesungen über vergleichende Anatomie; überfest mit Anmerkungen und Zusätzen von Froriep und Meckel. Leipzig 1808 — 1810. 4 Bande in 8. Unvollendet blieb die folgende leberfetung:

Euviers Borlefungen über vergleichende Anatomie, aus dem-Franzosischen mit Zufätzen von Fischer. Braunschweig 1800 – 1802. Zwen Bande in 8.

Blumenbachs Sandbuch ber vergleichenden Anatomic. Got.

tingen 1805 in 8.

Lehrbuch der Zootomie von Carus. Leipzig 1818. 1 Band in 8. und 1 heft Abbildungen.

. III. Ueber naturliche Verwandtschaften

Herrmann. Tabula affinitatum animalium. Argento-

Ein treffliches Werk über Verwandtschaften ber Thiere mit Wirbelbeinen. Die angehängten Tabellen verbreiten sich auch über stelettlose Thiere.

§. 91.

IV. Boologische Litteratur.

Scheuchzeri Bibliotheca scriptorum historiae naturalis. Tiguri 1716. — Zwente Ausgabe 1751 in 8.

Gronovius. Bibliotheca regni animalis atque lapidei seu recensio auctorum et librorum, qui de regno animali et lapideo tractant. Lugduni Batav. 1760 in 4.

Deliciae Cobresianae oder Cobres Buchersammlung zur Raturgeschichte. Augsburg 1781 - 1782. Zwen Theile

in 8.

Boehmer. Bibliotheca scriptorum historiae naturalis. Lipsiae 1785 - 1789. — 9 Bande in 8.

Bibliothek ber gesammten Naturgeschichte, herausgegeben von J. Fibig und B. Nau. Frankfurt und Main; 1789 in 8. 3wen Bande.

Catalogus bibliothecae historico-naturalis Josephi Banks, Auctore Dryander, Londini 1798-1800.— V Bånbe.

- Systematisches Berzeichniß der in der medicinischen, physicalischen, chemischen und naturhistorischen Litteratur 1785 – 1790 herausgekommenen deutschen und auslandischen Schriften. Weimar 1795.
- Daffelbe über die 1791 1795 erschienenen Schriften. Weimar 1799. — Ben jeder Schrift ift kurz angegeben, wo und wie sie recensirt ist.
- Ersch. Handbuch der deutschen Litteratur seit der Mitte des achtzehnten Jahrhunderts bis auf die neuesten Zeisten. Zweyten Bandes erste Abth. Amsterdam und Leipzig 1813. Litteratur der Mathematik, Naturs und Gewerbskunde.
- Repertorium commentationum a societatibus litterariis editarum. Auct. Reuss. Gottingae. Tom. I. 1801. Zoologia. Tom. II. 1802. Botanica et Mineralogia.

Won ben Zoophyten.

§. 92.

Rennzeichen.

Boophyten sind rein reproductive Thiere, ohne dem fensiblen oder irritablen Systeme ausschließlich angehörige Organe, und alle ihre Theile von ziemlich einerlen Vildung. Fast jede Stelle ihres Körpers ist fähig Nahrungsstoffe zu assimiliren und in neue Individuen sich umzubilden, außerdem zugleich Bewegungs und Empfindungsvorgan. Ben diesem einförmigen Baue und der daraus hervorgehenden Unabhängigkeit der einzelnen Stücke von einander ist kein Centralpunct der Organe, mit welchem, wie in Thieren der oberen Classen, die einzelnen Stücke in nothewendigem Zusammenhange stünden, und von ihm abhängig, sondern sie verhalten sich zu einander, wie Theile einer Pstanze, die gleichfalls getrennt fortleben können, indem jeder der eigenen Erhaltung fähig und im wesentlichen dem Anderen gleich gebaut ist.

Die Characteristif ber Zoophyten wurde bereits §. 69 ausführlicher gegeben, und die dort erwähnten Merkmale werden ihre Bestätigung finden in der Auseinandersetzung des Baues der zu den Zoophyten gehörigen Kamilien.

Anmerkung 1. Daß fein Organ der Zoophyten dem irritabeln Systeme ausschließlich angehöre, könnte zweifelhaft scheinen, indem von dem Polypen bisweilen Berlangerungen ausgehen, welche Muskeln sehr ahnlich sind. Ellis namentlich (Phil. Transact. Vol. 57. Year

1767 tab. 17 fig. 1-8. - Ell. et Soland. p. 141. tab. 23 f. 1-8) und auch Donati (hist, de la mer adriat. p. 53 tab. 7 fig. 6. - Phil. Transact. Vol. 47. pag. 107 tab. 5.) beschreiben zwen Saben, welche bom Rorper des Polypen der Millepora truncata an eine kalkige Scheibe geben, burch welche die Deffnung ber Polypen. zelle geschlossen werden fann. Die Abbildung, welche Cavolini (polyp. marin. tab. 3. fig. 10.) giebt, beutet ein abnliches Organ an, allein fpaterbin (p. 113 ber Sprengelichen leberfetung und tab. 9 fig. 7) wird ber Deckel als unmittelbar am Rorper anfinend befchrieben und abgebildet. Es bedarf mithin biefer Bau erft eine wiederholte Untersuchung. - Mehnliche mustelartige Theis le beschrieb ich aber selbst an Renila americana, (Sieb. Seefedern) namlich Faben, welche vom binteren Ende ber Polnven an den Rand der Zellen geben und mabrscheinlich den Polypen aus der Zelle hervorheben. Es scheint jedoch fur diese Theile die Benennung Mustel nicht paffend, benn barunter verfteht man von ber übrigen Maffe des Rorpers abgetrennte Fafern, Diefe Faden bingegen find unmittelbare Berlangerungen ber Gubffang bes Polypen. In diefer hinficht kann man fie nicht mit mehr Recht Musteln nennen, als biefer Rame bem gangen Polnpen, feinen Rublfaben ober bem Schwange einer Cercarie gegeben werden tonnte. Musteln find fie nur in fofern abnlicher, als die benben Enden fest find, allein bas eine Ende verliehrt fich in die übrige Maffe des Rorpers. - Db biefe Raben einer eigenen, nicht nothwendig an ber Bewegung ber ubrigen Gubftang theilnehmenben Contractilitat fabig find, ift mir unbefannt, boch wurden fie auch in Diefem Falle nicht geradezu Musteln genannt werden tonnen, fondern nur wie Sublfaden fich verhalten, welche gleichfalls fich bewegen, ohne bag ber übrige Rorver nothwendig Untheil nimmt.

Anmerkung 2. Daß kein dem sensiblen Systeme angehöriges Organ vorhanden sen, skeht im Widerspruche mit der Behauptung Nisseh's, (Insusvienkunde p. 10.) daß Cercaria inquieta, Lemna und ephemera, serner Enchelys pulvisculus Augen haben: dasselbe sagt du Trochet (annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 355) von Furcularien. — Da der Bau dieser Thiere sehr einsach ist, besonders keine Spur eines Nerven vorhanden, und viele vollsommner organisirte Thiere keine Augen besitzen, so ist es sehr mahrscheinlich, daß die von den beyden Nastursorschern beobachteten schwarzen Puncte eine andere Bestimmung haben.

§. 93.

Berschiedene Bedeutung bes Wortes Zoophyt.

Unter dem Worte Zoophyt verstanden nicht alle Naturforscher dieselben Thiere, doch kommen sie darin überein, daß sie fast immer Corallen und Seefedern zu ihnen rechneten, und meistens auch Jususprien.

Linne (syst. nat. ed. XII) bezeichnete burch biefen Ausbruck: Ceratophyten, Borticellen, Sydren, Seefebern, Bandwurmer und Infusorien, aber nicht Lithophyten.

Pallas (elench. zoophyt.) nannte Zoophyten die Hydren, Ceratophyten, Raderthiere, Lithophyten, Seesfedern, und als zweifelhafte Gattungen fügte er im Anshange Taenia, Volvox und Corallinae ben.

Smelin (Linn. syst. nat. ed. XIII) zählt als 300phyten blos Lithophyten, Ceratophyten, Seefedern und Hydren auf.

Cuvier (leçons d'anat, comp.) belegte mit biefem Ramen Strahlthiere mit Einschluß der Actinien und Mesdusen, welche Thiere Linne unter Mollusca rechnete, fersner Infusorien, Raderthiere, Opdren und alle Corallen

nebst Seefebern. Ihm folgte Duméril (zoolog. analyt.), brachte aber auch noch die Eingeweidewürmer hinzu, welche Cuvier als eine zweifelhafte Abtheilung der übrigen Würmer (der Anneliden) betrachtete und so characterisirte er die Zoophyten als stelettlose Thiere ohne Nerven, ohne Gefäse und ohne gegliederte Extremitäten.

In seinem neuesten Werke (le règne animal) benennt Envier die vierte Hauptabtheilung der Thiere, deren Körper strahlenförmig gebaut ist, Zoophyten und rechnet darunter als Classen: Echinodermen, Eingeweidewürmer, Seenesseln, Polypen (nämlich Hydren, Corallen
und Seesedern) endlich auch Infusorien.

Lamarck (anim. s. vertebr.) beschränkte ben Ausbruck auf Lithophyten, Ceratophyten und Seefedern, inbem er unter Zoophyten Polypen mit Polypenstock verstand. In seinem neuesten Werke (hist. nat. des anim.
s. vert.) bedient er sich dieses Worts nicht mehr, sondern
errichtete eine Classe der Polypen, zu welcher er als Familien die Corallen, Seefedern, Hydren, polypi tubiferi und Räderthiere brachte. — In gegenwärtiger Schrift
werden dieselben Thiere unter Zusatz der Insusorien unter
Zoophyten verstanden.

§. 94.

Trennung ber Zoophyten von Linnes Burmern.

Linne hatte die Zoophyten als eine Abtheilung feiner Claffe der Würmer betrachtet, unter welchem Namen er alle stelettlose Thiere verstand, welche feine gegliederte Extremitaten haben, also weder Insecten, noch Crustaceen, noch Arachniden sind.

Bruguière (encycl. méthod.) verbefferte Linnes Claffification, indem er als eigne Abtheilung der Claffe Der Wurmer folgende Thiere absonderte: Echinodermen,

(welche Linne unter Mollusca gezogen hatte), die eigentlichen Würmer (Anneliden) und die Eingeweidewürmer, (welche bende von Linne zu einer Abtheilung verbunden waren). Außerdem behielt er die Abtheilungen der Mollusfen, Schnecken, Zoophyten (Linnes Lithophyten und Zoophyten) und die der Infusorien ben.

Cuvier trennte zuerst Linnes Würmer in Classen, indem er die Linneischen Mollusten unter Ausschluß der Echinodermen mit den Schnecken vereinigte und für diese Elasse, welche er unmittelbar auf die Fische folgen ließ, den Namen Mollusca festsetze. Er unterschied Würmer (nämlich Anneliden und Entozoen vereinigt) als eine zwepte Classe und den Ueberrest der stelettlosen Thiere ohne gegliederte Extremitäten nannte er Zoophyten.

Lamarck trennte, wie Bruguière, die Eingeweisbewurmer als eine besondere Classe, und benannte die übrigen Burmer Anneliden. Er siellte ferner als Classen die Cirrhipeden, Strahlthiere und Infusorien auf, wie §. 50 naher angeführt wurde.

Bose (hist. des vers) benannte Würmer alle ffelettlofe Thiere, beren Körper weich und keiner Metamorphofe unterworfen ift, nämlich Mollusken ohne Schaale, Anneliden, Eingeweidewürmer, Echinodermen, Medufen, Corallen, Räderthiere, Infusorien.

Es ift mithin die Benennung Wurm für Zoophyten ganzlich unpaffend geworden, und fast allgemein versteht man jest unter diesem Ausdrucke blos Anneliden, mithin von Zoophyten wesentlich verschiedene Thiere.

Classe der Zoophyten.

Familie der Infusorien

\$. 95.

Benennung.

Unter Infusorien (Aufgusthiere) versteht man Zoophyten ohne alle innere Organe, und sie erhielten diesen Namen, weil sie in Aufgusten vegetabilischer oder animalischer Substanzen vorkommen, nachdem diese einige Zeit dem Einstusse der Warme und des Lichtes ausgesetzt waren, und der mit Wasser übergossene Körper in seiner Austösung sich befindet. Häusig sieht man auch Insusorien in Sumpswasser, indem hier dieselben Umstände eintreten, unter welchen sie in Aufgussen sich erzeugen.

Anmerkung. Infusoria vasculosa bilben mit Recht eine eigne Familie (§. 69), da in ihnen die erste Spur eines Darmcanals sich befindet. Es scheint aber passend, ihre Beschreibung mit der ber eigentlichen Insusorien zu verbinden, theils der leichteren Vergleichung we-

gen, theils weil ihr Verhalten dem der Infusorien fehr nahe kommt.

§. 96.

Entbedung und Bearbeitung.

Viele dieser Thiere sind mit blogem Auge völlig unssichtbar, ihre Entdeckung wurde daher erst nach Erfindung der Microscope möglich. Leeuwenhoek ein hollandischer Naturforscher beobachtete sie zuerst in Aufgussen, (die eisgentlichen Insussonsthiere) und fand späterhin ähnliche Rörper im mannlichen Saamen (die Saamenthiere.) *) Die Ehre der letzteren Entdeckung wurde ihm von Hartsoeker streitig gemacht, dessen Ansprüche er hinreichend

Arcana naturae ope microscopiorum detecta. Delphis 1695 in 4. der Erste Band. — 1697 der Zwente. Eine neue Auslage bender Bande erschien Leiden 1722.

Diese Schrift ift eine Sammlung von 107 Briefen geschrieben 1689—1696, keineswegs aber blos über Infusorien, sondern sie enthalt zugleich viele andere microscopische Untersuchungen über Thiere und Pflanzen. Die Fortsetzung führt den Titel:

Antonii a Leeuwenhoek epistolae ad societatem regiam anglicam et alios illustres viros seu continuatio mirandorum arcanorum naturae detectorum. Lugduni Batav. 1719. — Sie enthalt ben 108 — 146 Brief, geschrieben 1697 — 1702, und nur einige über Saamenthiere.

Außerbem erschienen:

Epistolae physiologicae super compluribus naturae arcanis. Delphis 1719. — Eine Sammlung Briefe geschrieben 1712 — 1717 und gleichfalls gemischten Inhalts.

In den Philos. Transact. siehen viele dieser Briefe, und es erschienen auch hollandische Ausgaben berselben.

^{*)} Leeuwenhoek (geb. 1632 gest. 1723) gab Sammlungen oder Briefe heraus, welche er über seine naturhistorischen Beobachstungen an verschiedene Gelehrte und besonders an die Londner Academie geschrieben hatte. Sie führen folgende Litel:

widerlegte, aber jugleich bemerkt, daß der eigentliche Entdecker der Saamenthiere ein junger Arst Dr. Hamm war. Dieser erblickte sie zuerst lebend im menschlichen Saamen, und verlangte darüber Leeuwenhoek's Ursteil, der hiedurch aufmerksam gemacht diese Thiere genauer untersuchte. Er hatte schon früher Saamen unter dem Microscope beobachtet, aber die Thiere erstarrt als blose Rügelchen gesehen und daher nicht für Thiere geshalten. *)

Hill **) führte zuerst in einem zoologischen Werke die Infusorien als Thiere auf, und trug zur naheren Kenntznis ihrer Gestalt vieles ben. Zahlreiche Beobachtungen machte auch Baker ***), nicht minder Ledermüller +) und Gleichen ++). Sie beschäftigten sich besonders mit der Gestalt dieser Thiere und suchten Zweisel über ihre thierische Natur zu beseitigen.

Das größte Verdienst um eine softematische Unterscheidung der Infusorien hat Otto Muller +++). Er ftellte

^{*)} epist. ad societ. angl. p. 60. epist. 113.

^{**)} History of animals. London 1752 in fol.

^{***)} The microscope made easy. London. 1743 in 8. — Deutsch Sürich 1753 in 8.

Employment for the microscope. London 1753. — Eine beutsche Uebersenung erschien Augsburg 1754 in 8.

Bende Schriften find gemischten Inhalts.

⁺⁾ Physicalifche Beobachtungen berer Saamenthiergens. Rurn= berg 1756 mit Abbild. in 4.

Berfuch zu einer gründlichen Bertheidigung der Saamenthierchen. Nürnberg 1758 in 4. mit Abbild.

Microfcopische Gemuthe und Augenergonungen. Nurnberg 1761 in 4. mit Abbild.

^{††)} Bon Gleichen genannt Ruftworm. Abhandlung über Saamen: und Insufionsthierchen. Nurnberg 1778 in 4. mit Abbild.

⁺⁺⁺⁾ Vermium terrestrium et fluviatilium seu animalium infusoriorum, helminthicorum et testaceorum non marinorum succincta

sie zuerst in Sattungen zusammen und characterisirte genau die einzelnen Arten. Man mag aus den unten anzusüh= renden Gründen es bezweiseln, daß man bestimmte Spescies von Insusorien unterscheiden durse, so hat nichts desto weniger die Benennung der einzelnen Formen ihren Werth, um leichter die Uebergänge und Sestaltungen anzugeben, welche ben Aussöfung organischer Materie zum Vorschein kommen. — Von den physiologischen Untersus

kistoria. Havniae et Lipsiae 1773. 3 Bande in 4. Die erfie Abtheilung des ersten Bandes enthält allgemeine Bemerkungen über Infusorien, ihre Classification und Beschreibung der Gattungen und mehrerer Species ohne Abbildungen.

Prodromus zoologiae danicae. Havniae 1776 in 8.

Viele Insusvien sind in diesem Werke beschrieben: Mülleri animalcula infusoria fluviatilia et marina. Opus posthumum cura Oth. Fabricii. Havniae 1786. — Das aussührlichste spstematische Werk über Insusvien nebst Abbildungen. Lettere sind großen Theils in der encyclop. meth. cepier.

Sammtliche Schriften Mullers handeln zugleich von Rabersthieren. Mehrere Species der Insusprien und Raberthiere find beschrieben und abgebildet in:

Zoologiae danicae seu animalium Danicae et Norvegiae rariorum icones. fol. Vol. I. 1777. c. tab. 1—40. Vol. II. 1780 tab. 41—80. Dieselben Abbildungen (40 Aupfertaseln) wurden einem späteren Werke bengesügt, welches den Titel sührt:

Zoologia danica eller Danmarks og Norges sieldne og unbekiendte dyrs historie. 1 Bind. Kiobenhavn 1781 in fol.

O. Mülleri zoologia danica seu animalium Daniae et Norvegiae rariorum descriptiones et historia. Havniae in fol. Vol. I. 1779. Vol. II. 1784. fortgesest Vol. III. 1789. Im Ganzen 120 Kunsert.

Mullere fleine Schriften herausgegeben von Goge. Deffan

Enthalt die Beschreibung ber Bacillaria paradoxa Gmelin unter ben Namen Vibrio paxilliser.

chungen Wrisbergs, Reedhams, Spallanzanis u. a., wird in dem nachsten &. die Rede fepn.

§ 97.

Bewegung ber Infusorien.

Das Leben der Infusorien außert fich auf verschiedene Art und in verschiedenem Grade. Un vielen ift Contraction der thierischen Gallerte deutlich zu unterscheiden, fie bewegen fich fo rafch, in oft fo plotlich abgeanderter Richtung, fie weichen einander fo deutlich aus, daß Bewegung aus innerer Thatigfeit unverfennbar ift. gen die Bewegung anderer Infusorien ift außerft langfam, oft kaum mit dem Auge zu verfolgen, und vorzugsweise diefe lettern, doch nicht ausschließlich, reihen fich gern in vegetabilischer Form an einander, und zwar in Confer-Diefes leitet bereits auf eine Unterscheidung thierischer Infusorien oder Unfange thierischer Bildungen und pflanzenartiger Infusorien oder vielmehr Unfange vegetabilischer Formationen. Bende Urten der Infusions= thiere find ofters in foldem Grade verwandt, daß fie ge= nerisch sich nicht trennen laffen. Auf lettere Erscheinung machte Nissch *) in einer hochst interessanten Schrift aufmertfam. Er zeigte daß Bacillaria pectinalis, Phoenicenteron, viridis und andere von ihm beschriebene Urten gang wie Pflangen fich verhalten, aber bennoch burch fein generisches Merfmal von Bacillaria Palea und fulva getrennt werden fonnen, die vollig thierisch durch ihre Bewegungen fich jeigen, im übrigen aber genau an die

^{*)} Bentrage gur Infusorienkunde ober Naturgeschichte der Berkarien und Bazillarien. Halle 1817 mit 6 illuminirten Aupfern.
— Erschien auch als erfies Heft des dritten Bandes der neuen Schriften der naturforschenden Gefellschaft zu Halle.

Vorhergehenden fich anschließen, so daß thierische und ves getabilische Species zu einerlen Gattung verbunden wers ben muffen.

Die Bewegungen der Infusorien sind auch verschieden je nach ihrer Sestalt. In letterer Hinsicht lassen sie sich in kugliche, platte und cylindrische abtheilen. Die kuglichen Infusorien drehen sich häusig um ihre Achse, die platten bewegen sich in geraden Linien, woben sie jedoch öfters bald auf diese, bald auf jene Seite sich wenden, oft zungenförmig sich ausstrecken oder rundlich zusammenziehen. Die cylindrischen Insusorien beugen sich Sförmig oder in Sestalt einer 8 und strecken sich plöglich wieder gerade aus. So schnellen sie sich durch das Wasser auf gleiche Weise, als viele Anneliden z. B. Nais, Gordius.

Die runden Insusorien können benm Schwimmen keine auffallende Aenderung der Gestalt erleiden, aber auch nicht alle breiten Insusonsthiere sind durch ihre Bewegung eisner Formveränderung unterworfen. An einigen dieser letztern ist weder der Länge, noch der Ducere nach Contraction sichtbar, sondern wie durch electrische Anziehung oder gleich wie Campferstückthen im Wasser durch den Rückstoß aussströmender ätherischer Theile sich bewegen, gleiten viele von einer Stelle zur andern. Schwer ist es öfters in diesem Falle Bewegungen lebloser und lebender Körper im Wasser zu unterscheiden, und nur ben erlangter Uebung thunlich.

Eine auffallende Formveranderung zeigt fich an Bazillarien, obgleich Contractionen der thierischen Substanz nicht bemerkbar sind: dasselbe Individuum erscheint bald elliptisch, bald viereckig. Diese Thiere nämlich haben eine prismatische Gestalt, zwen einander gegenüber stehende Seiten sind stach, und die benden andern gewölbt, und inbem sie bald auf diese, bald auf jene Fläche sich wenden, muffen sie nothwendig verschieden aussehen*), wie Nigsch zuerst erkannte.

An den meisten breiten Infusorien bemerkt man die oben erwähnten Zusammenziehungen, und darauß entsteht Formveränderung des Körpers. Um auffallendsten und mannigfaltigsten zeigt sie sich an denjenigen Infusorien, welche zur Gattung Proteus **) gehören. Bald erscheinen sie rundlich, bald mit einem oder mit mehreren Fortsäßen, und diese Verlängerungen sind Substanz des Körpers, welche aus verschiedenen Puncten desselben auf fürzere oder längere Zeit als Ecke oder Winkel hervorspringt.

Die Bewegung ber platten und enlindrischen Infusorien vereinigen in fich Cercarien auf eine bochft merkwur-Dige Weise nach Nitssch's Beobachtungen ***). Das dicke Ende verhalt fich gan; wie platte Infuforien, es friecht, indem es junachft jungenformig fich ausftrectt, bann rundlich gufammenzieht. Die Bewegungen bes bicken Enbes und des Schwanzes find abwechfelnd, fo daß mahrend ber Bewegung des Ersteren (bes eigentlichen Rorpers) der Schwanz bewegungslos nachgeschleppt wird. Bald aber beginnt die Periode ber Bewegung des Schwanges, bann ift ber Körper fuglich zufammengezogen, und wird gleich einer todten Maffe vom Schwanze fortgeriffen, ber nach Art der enlindrischen Infusorien Sformig sich frummt und wieder ausstreckt, um durch das Waffer fich zu schleudern. So vereinigen diese Thiere die Ratur verschiedener Infuforienspecies in fich. — Anders bewegen fich jedoch die Saamenthiere, welche ihrer Gestalt nach ben Cercarien burchaus abnlich find. Der Schwanz beugt fich Sformia

^{*)} Nigsch a. a. D. pag. 65.

^{**)} Müll. infus. tab. 2. fig. 1 — 12. — Roesel Insectenb. III. tab. 101. — Encycl. méth. tab. 1. fig. 1. a — m.

^{***)} a. a. D. p. 16.

und durch diese schlängelnde Bewegung wird der Rumpf auf ähnliche Art, als der Körper der Aale vorwärts geschoben. — Auf einem Irrthume beruht wahrscheinlich Spallanzanis *) Behauptung, daß die Saamenthiere des Salamanders zu benden. Seiten mit kleinen Verlängerungen ihrer Substanz versehen sind, die wie Ruder sich bewegen und so der Körper schwimme.

§. 98. Ernährung.

Infusorien bestehen blos aus Schleim ohne irgend ein inneres Organ, die Ernährung kann daher nicht anders, als durch die Oberstäche geschehen. Dieselbe Ernährungs-weise haben auch Infusoria vasculosa, ohne jedoch darauf beschränkt zu senn. Un einigen Cercarien nämlich sah Nißsch **) eine Saugmündung, von wo ein gabelförmig getheiltes Gesäß ausläuft, und in der Substanz des Körpers sich verliert. Dieser Bau ist ganz entsprechend dem Baue des Darmcanals einiger entozoa acanthocephala und schließt sich zugleich an den der entozoa trematoda an. Diese Canale scheinen übrigens eine blose Höhle in der Substanz des Körpers und nicht von einer besonderen Haut gebildet, dieses ist auch in so sern schon wahrsscheinlich, da die dren nächstsolgenden Familien eines eisgentlichen Darmcanals gleichfalls entbehren.

Da tein Organ in Infusorien sich findet, welches fur andere Safte bereitet, so kann die Affimilation nothwendig nicht anders erfolgen, als daß der Schleim, aus welchem das Thier besteht, bestimmte Stoffe anzieht, wenn

^{*)} Opuscules de physique animale et végétale par Spallauzani, traduits de l'italien par Senebier. Genève 1787. Vol. II. p. 22 sq. tab. III. fig. 6 et 7.

^{1.} c. p. 8.

er vom Wasser durchdrungen wird, und hieben muß jedes Stuck dem Anderen gleich sich verhalten. Eine geregelte Vertheilung der Safte hat nicht Statt, indem keine Gestäße vorhanden sind, sondern unbestimmt verbreitet sich die Flüssigkeit durch den Schleim. Dieses ist um so wesniger zweiselhaft, da auch in den Thieren der nächsten Familien und in den Pflanzen keine geregelte Saftevertheislung Statt sindet, ob sie gleich mancherlen Organe besißen. Es ware eine rein willkührliche Annahme, wollte man, gleich Naturforschern alterer Zeit, ein Gefäßsisstem der Infusorien von solcher Feinheit sich denken, daß es der Berbachtung durch die besten Gläser entginge. So seine Gefäße wurden auch keine tropsbar slusssige Naterie aufzunehmen vermögen.

Die Ussimilation geht in einigen Insusorien rasch vor sich, wie das schnelle Heranwachsen abgetrennter Stücke zeigt, von welchen §. 99. die Rede senn wird. Wachsethum ist besonders auch an Bacillarien deutlich *).

Alle Lebensthätigkeit der Infusorien ist auf Ernährung und Fortpflanzung gerichtet, dem sensiblen Systeme angehörige Organe scheinen nicht vorhanden, doch spricht Nitsch von Augen einiger Arten. (§. 92. Anmerk. 2.)

§. 99. Bermehrung ber Infusorien.

Die Ueberzeugung ber alteren Naturforscher, daß jestes Thier durch Begattung sich fortpflanze und keine frenswillige Erzeugung irgend einer Species Statt finde, versanlaßte, daß man eine Erscheinung als Begattung ansah, die gerade das Gegentheil ist. Man erblickte namlich Insusorien, welche an einer Stelle des Korpers und zwar

^{*)} Misich 1. c. pag. 83 et 89.

zu benden Seiten einen tiefen Einschnitt hatten *), und hielt sie für zwen in der Paarung begriffene Individuen. Saussure **) beobachtete solche Infusorien anhaltend, er sah die Einschnitte entstehen, allmählig wurden sie immer tiefer, und endlich trennte sieh das Individuum in zwen Stücke, welche nach einiger Zeit zur Größe des vorigen Individuums heranwuchsen, und dann auf gleiche Weise sich spalteten. So war mithin die vermeinte Begattung eine frenwillige Zerstücklung, durch welche die Zahl der Individuen sich mehrte, denn indem das ganze Thier blosser Schleim ist, so ist das abgetrennte Stück vom Ganzen nur durch seine Rleinheit verschieden, und kann daher leicht fortleben.

Nach Saussure, Réaumur und Spallanzani wächst bas abgetrennte Stück zu derselben Species heran, von welcher es sich trennte, und sie halten Needhams Behauptung für unrichtig, daß durch fortgeseste Theilung die Aussching großer Infusorien in Monaden erfolge ***). Auch Otto Müller †), welcher solche Zerstücklung häusig wahrsnahm, spricht nur von Theilungen, aus welchen dieselbe Species hervorgeht, doch ist für Needhams Behauptung der Umstand günstig, daß in Insusionen nach großen Aufgusthieren häusig kleinere zum Vorschein kommen, dann wieder kleinere und so fort die zu Monaden.

Wichtig ift dieser Unterschied. Die erste Erscheinung nämlich ift von derfelben Art, als die Vermehrung der Polypen und Naiden durch freywillige Zerstücklung, die Zweyte deutet darauf hin, daß Infusorien durch Auflösung

^{*)} Encyclop. méthod. tab. 6 et 7.

^{**)} Sein Brief über diese Erscheinung an Bonnet fieht in Spals langanis Opuscul. de physique trad. par Seuebier. 1. 172.

^{***)} Spallanzani Opusc. de phys. I. 173 et 249.

^{†)} Hist. verm. I. p. 8 sq.

organischer Materien entstehen, daß sie abgelößte organische Substanz sind, welche je nach dem Grade des in ihr zurück gebliebenen Lebens, in dieser oder jener Form sich noch einige Zeit behauptet. Für letztere Ansicht werden sich in dem nächsten s. mehrere Belege darbieten, die es höchst glaublich machen, daß eine (sogenannte) Species von Infusorien in eine zwente und dritte sich trennen könne.

Diese letzte Ansicht verträgt sich vollkommen mit der Erfahrung, daß eine Species einige Zeit hindurch als folsche durch Theilung sich erhalten konne, woben benn jedes

Stuck zu derfelben Species beranwachft.

hat das Infusorium eine regelmäßige Gestalt, fo geschieht die Albtrennung auch in regelmäßiger Form, denn immer hat bas abgetrennte Stuck gleich anfangs bie Gestalt des Individuums, wenn es zu berfelben Species her-Colche Regelmäßigkeit findet fich an benjenigen Infuforien, welche Stabthiere oder Bacillarien bei-Zwen bis dren erscheinen der gange nach verbunden, Dtto Muller beobachtete aber auch gange Reihen parallel mit einander verbundener Stabthiere *). Auf dem erften Blick wird man an eine Salpa erinnert, deren Individuen ersten Alter als Schnure jusammenhangen, aber Dissch **) fab die Linien entstehen, durch welche eine Bacillarie in zwen oder mehrere Individuen getrennt wird, und er führt überhaupt triftige Grunde an, daß burch Spaltung und nicht durch Verbindung der Individuen obige Reihen entstehen. Mithin schließt fich diese Erscheinung an die vorhergehenden an.

Anders ift die frenwillige Zerstücklung ben einigen Infusorien. Anstatt daß sie durch Querrisse wie z. B. Para-

^{*)} Mullers kleine Schriften pag. 1. fig. 1-8. — Encycl. meth. Infus. tab. III. fig. 16-20.

^{**)} I. c. p. 72 et 81.

mocia ober burch Langeriffe wie Bacillarien fich fpalten, trennt fich die innere Substang in neue Individuen. Diefes ift namentlich mit Bibrionen *) der Fall. Im Berbfie. Scheidet fich die innere Gubftang in Rorner, welche fpaterbin ju Bibrionen fich ausbilden. Dan nennt Diefe Rorner Eper, allein feine Spur eines mannlichen Drgans. ift je an Dibrionen entdeckt worden, und wenn die Rorner in Bewegung gerathen, fo find fie Bibrionen, ohne daß irgend ein Theil als Schaale fich abgetrennt hat, ohne daß alfo eine Entwicklung aus einem Epe erfolgt. zeigen fich mithin diese fogenannten Eper von obigen burch frenwillige Zerftucklung abgetrennten Gubftangen nur baburch verschieden, daß sie nicht sogleich Bewegung zeigen. Diefes bangt aber bon der Witterung ab. Unftatt Eperlegend zu fenn, wie im Berbfte, find namtich Dibrionen lebendig gebahrend im Sommer, indem ihre innere Gubfang in Faden gerfällt, die fogleich als Bibrionen fich bewegen.

Ungefünstelt scheint jede Vermehrung der Insusorien als freywillige Zerstücklung betrachtet werden zu konnen, und ich trage kein Vedenken, als solche auch das sogenannte Gedähren der Augelthiere (Volvox) anzuführen. Volvox glodator, welcher häusig im stehenden Wasser vorsommt, besteht aus einer Menge von Augeln, welche von einer gemeinschaftlichen Haut umschlossen sind, und selbst wieder kleinere Augeln enthalten, diese bisweilen noch kleinere u. s. f. – Haller entnahm von diesem Baue eine Erläuterung seiner Einschachtelungstheorie. – Die äußere Haut dieses Augelthiers platt, die Augeln fallen heraus, wachsen, platen dann nach einiger Zeit gleichfalls

^{*)} Goge. Microscopische Untersuchungen über Essigaale im Naturforscher. I. Stud p. 1—53. und dessen Beytrag gur Gesschichte ber Kleisteraale im Naturforscher 98 Stuck p. 177-182.

n. f. f. — Daß diese Rugeln durch sehr frühzeitige Trennung des thierischen Schleims entstehen, und keine durch Befruchtung entstandenen Individuen sind, ist aller Unalogie nach wahrscheinlich, und um so mehr, da das ganze Thier blos aus solchen Rugeln besteht, ohne irgend ein inneres Organ.

Es ist bemerkenswerth, daß häufig in platten Infuforien 3. B. in Paramecien, welche durch Querspalten sich
vermehren, ähnliche ovale Körper erblickt werden, und
zwar in unbestimmter Lage, bald an dieser, bald an jener
Stelle. Man hatte sie Eper geglaubt. Dagegen spricht
aber der Umstand, daß feine Spur von Befruchtungsorganen entdeckt ist, daß sie nicht immer an einerlen Stelle
sich einfinden, und überdieß bemerkt Spallanzani*), daß sie
sich nicht abtrennen und also zu neuen Individuen sich nicht
ausbilden. Es dringt sich die Vermuthung auf, daß sie
vielleicht benm Absterben der Paramecien als Insusprien
anderer Art fortleben, doch ist hierüber keine Erfahrung
porhanden.

Roch habe ich eine Beobachtung anzuführen, welche fürzlich Bojanus **) bekannt machte. Er sah an Lymnaea stagnalis zwischen Schaale und der Haut der Schnecke kleine, fast microscopische Burmer. Ob sie zur Classe der Infusorien gehören, ist unbestimmt ***): sie hatten Aehnslichkeit mit Eingeweidewurmern der Gattung Distoma. Im Innern dieser Thiere zeigte sich Bewegung, die von

^{*)} Opusc. de physique. I. 192.

^{**)} Ofens Ifis. 1818. Seft IV. pag. 729 mit Abbild.

^{***)} Bielleicht find es dieselben Burmer, welche Réaumur als insectes des limaçons beschreibt. Seine Abhandlung habe ich nicht zur Hand, um nachschlagen zu können. Auch Spallanzani (Mémoires sur la réspiration. Genève 1805. p. 244) erwähnt solche Würmer, aber chue nähere Seschreibung.

eingeschlossenen kleineren Thieren herrührte. Diese brachen endlich hervor und waren — Cercarien. Dien vermuthet, daß diese Cercarien Embryone sind, welche zu obigen Würmern heranwachsen, und diese Ansicht wird ansprechender durch den Umstand, daß Cercarien nach Nitzsch's Untersuchungen der Gattung Distoma hochst verwandt sind. Sollte man aber nicht mit mehr Wahrscheinlichkeit annehmen können, daß obige Würmer in Cercarien sich verwandeln, indem Auslösung organischer Körper in Insusprieden (§. 102.) erwiesen ist und Nitzsch, welcher Cercarien bis zu ihrem Absterben beobachtete, keine Metamorphose wahrnahm.

§. 100.

Fortbauer bes lebens getrochneter Bibrione.

Am meisten befrembete eine Erscheinung, welche Bisbrione darbieten, namentlich Kleisters, Essigs und Getreisdes Alale (Vibrio Anguilla Müll. a. glutinis, \betas aceti, \gamma. frumenti.) Man beobachtete, daß diese Thiere wiesder Bewegung erhalten, wenn sie auch völlig eingetrocksnet waren, nachdem man mit Wasser sie befeuchtete.

Needham *) sah zuerst, daß, wenn man brandiges Getreide mit Wasser übergießt, Vibrione zum Vorschein kommen. Das Innere solcher Getreidekörner ist eine weiße staubige Materie; betrachtet man sie unter dem Microscope, so zeigt sie sich aus länglichen Körpern gesbildet, welche die Gestalt kleiner Aale haben **). Benest man diese Körper, so bekommen sie Bewegung, bisweilen schon nach 2—3 Stunden, öfters aber erst nach eis

^{*)} Nouvelles découvertes faites aves le microscope Leide 1747.

^{, **)} Observations sur des animaux qu'on peut tuer et ressusciter à son gré. Opusc de phys. II. p. 261.

nigen Tagen. Dieses Phanomen wurde an brandigem Getreibe beobachtet, welches mehrere Jahre lang getrockenet war ausbewahrt worden: Baker*), welcher viele Bersuche mit diesen Thieren anstellte, erhielt Vibrione aus brandigem Getreide, welches er von 1743—1771 also 28 Jahre lang verwahrt hatte **).

Man führte biefe Erfahrungen als Benfpiele eines Thieres auf, welches Jahre lang getrocknet liegen fann, ohne au fterben, oder auch, wie die meiften Naturfor-Scher fich ausbruckten, eines Thieres, bas getobtet, burch Waffer wieder belebt merden fann. Bunachft aber fchlie-Ben fich diefe Erscheinungen an diejenigen an, welche &. 102 ju ermahnen find. Sie beuten namlich auf ben bort auszufahrenden San, daß Infusorien einfache organische Materie find, welche ben Desorganisation eines Rorpers-fren wird, und vermoge des in ihr juruck gebliebenen Lebens als Infusorium fich bewegt. Rach allen fpaterhin anzuführenden Erfahrungen, ift es durchaus glaub= lich, daß die Vibrione als folche in brandigem Getreibe nicht vorhanden find, wie Spallanzani u. a. annehmen, fondern daß fie aus der Gubftang des brandigen Getreides ben ihrer weiteren Desorganisation im Waffer fich bilden.

Es scheint die Vildung der Vibrione aus dem brandigen Setreide blos einen weiteren Beweis zu den im nachsten s. anzugebenden Erfahrungen zu liefern, daß organische Theile bis zur völligen Ausschung einiges Leben behalten. — Wie lange das Leben in organischen Theilen
sich behauptet, welche durchs Trocknen vor Desorganisation geschützt werden, lehrt bereits das Keimen alter
Saamen. Man hat durch Sauren Saamen aus Tourne-

^{*)} Employment for the microscope. London 1764.

^{5*)} Spallanzani 1. c.

forts Herbarium zum Keimen gebracht, welche also über 100 Jahre alt waren. Eine ähnliche Erscheinung ist die des brandigen Getreides. So lange es in seinem ersten Zustande verweilet, aus welchem die nächste Stufe der Desorganisation die Vibrionenbildung ist, so lange bleibt es fähig Vibrione zu erzeugen, und warum sollte dieser Zustand nicht eben so gut durch das Trocknen erhalten werden können, als der, in welchem ein Saame sich bessinden muß, um zu keimen. Hiemit stimmt auch die Erschrung überein, daß, so lange nur die Materie organisch ist, sie mag übrigens so alt sepn als sie will, aus ihrer Desorganisation im Wasser Insuspicien hervorgehen können, nur sind es nicht gerade Vibrione. Aus Aufgüssen alter getrockneter Wurzeln kann man Insusorien erhalten, wie aus Insusonen frischer Pflanzentheile.

Die Erscheinungen des brandigen Getreides scheinen sich nur an die erwähnten Erfahrungen sehr natürlich anzureihen. Auffallender ist das Phanomen, welches die Vibrione selbst darbieten, indem sie mehrmals getrocknet, und durch Befruchtung wieder belebt werden können. Hiedurch weichen sie allerdings von anderen Körpern ab, welche zwar Monate lang bewegungslos seyn können, nehml. diesenigen, welche einen Binterschlaf haben, aber eingetrocknet in das vorige Leben nicht zurücksehren, wenn sie auch scheindar frisch sich zeigen, wie es namentlich der Fall mit trockenen Moosen ist, welche befruchtet zwar ganz frisch aussehen, aber nicht fortleben. Doch stehet auch die an Bibrionen gemachte Bevbachtung nicht ganz isolirt da.

Zunächst zeigt sich einige Verwandtschaft mit den oben erwähnten Erfahrungen. Die Substanz des brandigen Setreides nämlich ist der der Vibrione fast gleich, wie die schnelle Verwandlung in diese Thiere lehrt. Chemische Verbindung mit Wasser scheint hinreichend, daß diese

Substang in Dibrione fich verwandelt; fo fehrt fie bann in den vorigen Zustand guruck, wenn das Waffer verdunftet und vermag wieder Bibrio zu werben, fo lange ber Grad ber Organisation fich erhalt, auf welchem fie fich befindet. Diefer fann aber schon burch oft wiederholtes Benaffen und Trodinen verandert werden, und dann hort das Wiederbeleben auf. Mehrere Bibrione ftarben nach Spallanganis Untersuchungen benm elften Belebungsverfuch, und fein einziger murde ofter, ale fiebengehn Dal wieder belebt. Spallangani fand ferner, daß lebende Dibrionen durch 48 - 50 Grad Reaum. Warme getodtet murben, und berfelbe Barmegrad verhinderte, daß aus brandigem Getreide Wurmer fich erzeugten. Lief bingegen Spallangani das Waffer, in welchem Bibrione fich befanden, gefrieren und fette es einer Ralte von 18° unter o aus, fo tamen fie bennoch wieder lebend jum Borfchein, nachdem das Waffer aufgethauet mar.

Die Erscheinungen, welche Bibrione darbieten, finben fich gleichfalls an einem Raderthiere, (§. 119.) und wahrscheinlich find Rotatorien gleich den Infusionsthieren aus Desorganifation organischer Theile entstandene Ror-In fo ferne das leben folder Thiere aus einem Ruckschritte organischer Materie bervorgeht, diefer Ruckschritt aber durch das Trocknen, welches die Organisation nicht zerftort, verhatet wird, ließ es fich oben erklaren, daß auch aus alten getrockneten organischen Theilen Infusorien hervorkommen. Werden diese wieder getrocknet, fo bleibt entweder derfelbe Grad organischer Desorganifation, dann wird die Lebensaugerung benm Aufweichen der Substang auch wieder dieselbe fenn, mithin daffelbe Infusionsthier erscheinen, oder es tritt ein hoberer Grad der Desorganifation ein, bann werden entweder andere oder keine Infusorien zum Vorschein kommen. nach dem Grade der Desorganisation entstehen diese oder

jene Infusorien, so daß in Aufguffen junachst größere Infusionsthiere und zulest Monaden sich einfinden.

Achnliche Erscheinungen, als Vibrione und Furcularia rediviva, bieten ofters auch andere Infuforien bar, wenn durch Trocknen der Grad der Desorganisation erhalten wird, auf welchem organische Gubftang als Infuforium einer bestimmten Urt fich zeigt. Bieber geboren Die Erfahrungen, welche mit ber Prieftlenschen Materie gemacht wurden. Die Infusorien, aus benen fie entfieht, vereinigen fich namlich, wenn fie erstarren, zu einer Erus fte. Diefe fann man trocknen, und wird fie gerieben ins Waffer geworfen, fo werden die einzelnen Stucke wieder Infusorien. Deftere logt fich die Erufte, wenn fie vom Waffer umgeben bleibt, von felbst wieder in Infusorien auf. *) - Rach Ripfch's Beobachtungen wird auch die Cercarie eine Erufte, wenn fie ftirbt. Der Schwang reißt fich vom Rumpfe ab, die innere Substang des Rumpfes scheidet fich von der Oberhaut und bewegt fich scheibenformig unter ihr, und erstarret endlich, von der haut wie von einer Capfel umschloffen. Db auch diese Erufte wieber lebensfahig wird, ift noch unbekannt.

Anmerkung. Die hier und in dem vorhergehenben & angeführten Erscheinungen lehren, daß Infusorien durchaus anders, als andere Thiere sich verhalten, und leiten darauf hin, daß sie keine bestimmte Thierspecies, sondern mehr oder minder einfache organische Materie sind, in welche Körper ben ihrer Zerstörung sich austösen. Dieser fast allgemein als richtig anerkannte Satz erhält aber seine nähere Bestätigung durch die Erfahrungen, welche im nächsten §. anzuführen sind.

^{*)} Ingenhouß permischte Schriften physisch=medicinischen Inshalts: übersetzt und herausgegeben von R. L. Molitor. Wien 1784. Bd. II. p. 207 sq.

§. 101.

Ueber Die Entstehung ber Infusorien.

Die Untersuchung der Frage, auf welche Beise Infusorien entstehen, gab über die Ratur diefer Thiere ben meiften Aufschluß. Allgemein leitete man ihren Urfprung von Epern ab, und glaubte, daß diese theils anderen Rorpern anhangen, theils in der Luft schweben, und auf Diefe Beife den Infusorien fich benmifchen. Man bachte also Infusorien gleich anberen Thieren in fortwahrender Bermehrung burch Eper begriffen, bis Needham *) :letstere Fortpflanzungsart ihnen völlig absprach und ihre Ent= stehung als frenwillige Zeugung (generatio spontanea seu aequivoca) ansah. Er erklarte die Infusorien für organische Theile, welche ben der Zerftorung organischer Rorper fren werden, und vermoge des in ihnen fortdauernden Lebens, oder, wie er fich auszudrucken pflegte, vermoge ber vegetativen Rraft der Matur zu neuen aber ein= facheren Thieren fich ausbilden, oder wenigstens thierische Bewegung außern. Er betrachtete gleichfalls die Saamenthiere als burch Desorganisation getrennte belebte Materie, gumal ba man im Saamen, welcher aus Leichnamen genommen wurde, folche Rorper in Menge fand, und ihre Bahl überhaupt gunimmt, wenn ber Gagme dunner wird, alfo in Auflofung begriffen ift. Man erblickt aber auch in gang frischem Saamen vollkommen gefunder Manner Saamenthiere, fie fonnen daher nicht geradezu, als durch Verderbnif des Saamens entstanden,

^{*)} An account of some new microscopical discoveries. London 1745 in 8.

Nouvelles decouvertes faites avec le microscope. Leide 1747. Uebersegung der vorhergehenden Schrift mit Anmerk. Nouvelles observations microscopiques. Paris 1750 in 8.

befrachtet werden. Buffon hielt vielmehr den Saamen bestehend aus einfacher organischer Materie, welche versmöge ihrer Lebensfähigkeit als Saamenthier sich bewegt. Bende Naturforscher kommen darin überein, daß sie Instusorien nicht für eigentliche Thiere halten, sondern blos für belebte organische Substanz, welche, ohne Verbindung zu bestimmten Organismen, bald in dieser, bald in jener Form erscheint.

Es treten Gegner dieser Ansicht auf, unter welchen als die wichtigsten Spallanzani *) und Bonnet **) anzus führen sind. Auch erklärten sich gegen obige Behauptung Terechowsky ***) u. a. Andere Naturforscher treten Needham ben, zunächst Wrisberg. †) Otto Müller

^{*)} Saggio di osservazioni microscopiche concernenti il systema della generazione de signori di Needham e Buffon. Modena 1765.

Hierauf antwortete Needham durch Roten, welche er eis ner frangofischen Uebersegung biefer Schrift benfagte:

Nouvelles récherches sur les decouvertes microscopiques et la génération des corps organisés.

Ouvrage traduit de l'italien du Mr. l'Abbé Spallanzani avec des notes de Mr. de Needham. Londres et Paris 1770.

Als Antwort fdrieb Spallangani:

Osservazioni e sperienze intorno agli animalucci delle infusioni st.
Osservazioni e sperienze intorno ai vermicelli spermatici dell'
uomo e degli animali.

Bende Schriften bilden den erften Band und die Salfte bes zwenten Bandes feiner

Opusculi di fisica animale e vegetabile. Modena 1776 in 8. Vol. I et II. hievon lieferte Senebier eine frangofifche Beberfegung:

Opuscules de physique animale et végétale par Mr. l'Abbe Spallanzani. Pavie 1787. Vol. I. et II. itt 8.

^{**)} Seine Bemerkungen find Spallanzanis Opusc. di fisica bengefügt.

^{***)} de chao infusorio Linnei dissertatio. Argentorati 1775 itt 4.

^{†)} Observationum de animalculis infusoriis satura, quae in socie-

stimmte gleichfalls ben, boch so, daß er zwar eine freywillige Erzeugung der Infusionsthiere annahm, aber die einmal gebildeten Individuen einer Fortpflanzung durch Eper fähig glaubte, (so wie es mit vielen Eingeweidewürmern sich verhält). Gegenwärtig ist es ein fast allgemein als richtig angenommener Sat, daß Insusserien frepe organische Materie von einfacher Mischung sind. Um ansführlichsten entwickelte in der neueren Zeit G. R. Treviranus *) die Gründe dieser Behauptung, und stellte selbst eine Reihe wichtiger Beobachtungen an.

§. 102.

Fur Needham's Behauptung, daß Infusorien ben Desorganisation eines Rorpers frey werdende organische Theile find, sprechen:

- 1. unmittelbare Beobachtungen.
- a) Er übergoß Weizenkörner mit Wasser und als sich deren Substanz in Flocken auslößte, sah er die einzelnen Flocken in Bewegung gerathen, sich von einander loszeisen und dann als Insusorien im Wasser herumschwimmen**). Aehnliche Beobachtungen machte Wrisberg ***), Müller, †) Treviranus ††).

Unmerf. Es scheint, daß noch keine Versuche gemacht find, ob todte Bibrione oder Raderthiere in andern

tatis regiae scientiarum solemni anniversarii consessu praemium reportavit. Goettingae 1765 in 8.

^{*)} Biologie oder Philosophie der lebenden Natur. Zwenter Band. Gottingen 1803 p. 319 u. f.

^{**)} Nouv. decouv. p. 185 et 198.

^{***)} Observ. de anim. infus. p. 25 et 74.

^{†)} hist. verm. I. p. 20.

^{††)} Biologie II. p. 322 n. 4.

Infusorien sich aussossen. — Wohl aber bemerkt Rambohr *), daß eine zerschnittene Fasciola caudata Müller sich im Wasser unter seinen Augen in Volvox und Monas aussösste.

- b) Dieselbe Beobachtung, welche Needham an Weizenkörnern machte, stellte Buffon an menschlichem Saamen an. Theile der dickeren Substanz zeigten Bewegung und trennten sich als Saamenthiere ab. Gegen bende Naturforscher erklärte sich Spallanzani **) und in Bezug auf Buffons Behauptung stimmte ihm Wrisberg ***) ben.
- c) Mehrere Naturforscher saben die fornige Subftanz, welche in den Schläuchen der Conferven sich befindet, in Bewegung gerathen; theils noch eingeschlossen in den Schläuchen, theils auch außerhalb derselben wurden sie Insusorien. +)

Anmerkung. Daß Infusionsthiere durch Aufto- fung und Individualistrung organischer Theile entstehen,

^{*)} Ramdohr Micrographische Bentrage jur Entomologie und Helminthologie. I. p. V. — Trevir. Biol. IV. p. 633.

^{**)} Opusc. de phys. I. 148-158 gegen Needham und II. p. 45 sqq. gegen Buffon.

^{***)} anim. infus. p. 95.

^{†)} Vorzüglich gehören hieher die Bevbachtungen, welche L. C. Treviranus (Benträge zur Pflanzenphysiologie. Göttingen 1811. p. 73—95.) an Conferva glomerata, reticulata, rivularis, annulina u. a. machte. — Bewegung der Infusorienkorner sah auch Inseen III. p. 33.) an Conferva rivularis. — Wersuche mit Pflanzen III. p. 33.) an Conferva rivularis. — Mehrere Bevbachtungen dieser Art stellte Girod-Chantran an, und giebt darüber Nachsicht in seinen Recherches chimiques et microscopiques sur les conferves, bisses, tremelles etc. Paris 1802. — Gleiche Ersahrungen noch anderer Schrissfieller erwähnt L. E. Treviranus in obiger Schrissfieller

erhalt schon Wahrscheinlichkeit aus dem Umstand, daß, wenn man Pflanzen in ein Gefäß mit Wasser sest, so lange keine Infusorien sich zeigen, als die Gewächse lebhaft vegetiren, sobald sie aber krankeln, finden sich Infusorien, und in dem Maaße mehr, als die Zerstörung der Pflanzen vor sich schreitet. *)

- 2. Obiger Sat, daß Infusorien außer Verbindung gekommene organische Materie von einfachster Mischung sind, erhålt ferner Wahrscheinlichkeit dadurch, daß mehrere Erscheinungen höchst einfach darnach sich erklären, aber nur sehr gezwungen ben der Annahme des Entstehens der Infusorien aus Epern: hieher gehören besonders:
- a) daß die Infusorien ofters verschieden sind, je nach den Körpern, welche man im Wasser faulen läßt. **)

Diese Unterschiede find übrigens mehr generisch, als specifisch. Wünschenswerth ware eine Bergleichung in wie weit ahnliche Körper auch ahnliche Insusonsthiere hersvorbringen.

- b) Die Infusionsthiere sind anders, wenn der Aufguß in der Sonne steht, als wenn er im Schatten steht. Im ersten Falle erzeugen sich die grunen Infusorien der Priestlensichen Materie, im zwenten entstehen die gewöhnzlichen Infusionsthiere.
- c) eine und dieselbe Infusion erzeugt ben verschiedener Behandlung bald Schimmel, bald Insusorien.

^{*)} G. R. Treviranus (Biologie II. 319) warf zerschnittene. Burzeln, Lemna trisulca und Hottonia palustris in ein Gefaß mit Basser. Bom April bis gegen den Winter blieben diese Körper frisch, und so lange zeigte sich keine Spur von Jususporien; als aber Fäulniß eintrat, kamen sie in Menge zum Vorschein.

^{**)} Ingenhouß vermischte Schriften II. p. 163 — Treviranus Biologie. U. 295.

- d) Aufgusse folcher Korper, welche in Flocken sich auffosen, gaben am schnellsten und am reichlichsten Infusionen, folche, welche zu einer gallertartigen Materie wersben, bedecken sich mit Schimmel. *)
- e) Aromatische Vegetabilien geben ben ihrer Desorganisation im Wasser Infusorien, folche, die in Beinoder Effiggahrung übergehen, erzeugen Schimmel. **)

Will man diese Erscheinungen aus einer Entwicklung von Infusorienenern erklaren, so muß man annehmen:

- a. daß der Saame aller Infusionsthiere an jedem Orte der Welt in der Luft schwebe, denn überall erzeugen sich ben den angeführten Experimenten Insusprien verschiedener Art. Müller beobachtete Insuspronsthiere in Dannemart, Spallanzani in Italien, viele Naturforscher durch ganz Deutschland, England und Frankreich, Bosc in Carolina, Riche im Südmeer und sie erwähnen keine specifische Verschiedenheit nach den Ländern. Obige Annahme des Schwebens der Insusprienener in der Luft müßte nothwendig auch auf die Saamen der Schimmel, Schwämme und Singeweidewürmer ausgedehnt werden, die gleichfalls überall vorkommen.
- β. Man muß annehmen, daß die Eyer der verschiedenen Species von Infusorien und Schimmel nur unter sehr genau bestimmten außern Verhaltnissen sich entwickeln tonnen, denn oft verschwindet eine Insuspriengattung und es entsteht eine andere, oder auch es erzeugt sich Schimmel ohne bemertbare Veränderung der Insussion. Solche Unnahme ware aber im Widerspruch mit den Erscheinungen, welche die Eyer anderer Thiere darbieten, die unter den mannigsaltigsten Umständen sich entwickeln konnen,

^{*)} Trevir. Biolog. II. 326.

^{**)} Ebend. p. 329.

und es ist ein durch alle Classen der Thiere gu verfolgender Sat, je einfacher die Organisation, desto leichter gedeihet der Körper unter den verschiedensten Verhaltnissen. Wie sollten Insusorien und Schimmel eine Ausnahme machen?

Die Annahme, daß Saame aller Infusorien und Schimmel überall in der Luft schwebe, und sich den Infusionen anhänge, wird noch unstatthafter durch die benden folgenden Erfahrungen:

- f) Treviranus *) brachte Rreffaamen auf einem wollenen Lappen unter eine Glasglocke, die jur halfte mit Wasser und zur halfte mit Wasserstoffgas gefüllt war, bennoch entstand Schimmel.
- g) Fray **) sah Infusorien in Aufgussen entstehen, welche in kunstlich bereiteten Luftarten sich befanden.

Anmerkung. Spallanzani ***) suchte die Annahme, daß die Saamen der Infusorien, Schimmel u. dergl. in der Luft schweben, daraus zu rechtsertigen, und Needham zu widerlegen, daß er gesunden hatte, im luftleeren Raume entstehen keine Infusorien. Allein Luft, Waffer und Wärme sind die Bedingungen der Desorganisation der Körper; entzieht man diese, so können auch nach der Needhamschen Theorie keine Infusorien sich bilden.

h) Die §. 99 und 100 angeführten Erscheinungen freehwilliger Zerstücklungen und Wiederbelebungen lassen sich am besten nach der Needhamschen Theorie erklären. — Bon diesen Erklärungen war an der angeführten Stelle bereits die Rede. Die freywilligen Zerstücklungen gehö-

^{*)} Biologie II. 330.

^{**)} Essay sur l'origine des substances organisées et inorganisées. Berlin 1807.

^{***)} Opusc. de phgl. I. 140.

ren hicher, besonders wenn die abgetrennten Theile als andere Species erscheinen, indem sie alsdann offenbar weitere Trennung organischer Substanz in andern Jususprien sind.

§. 103.

- 3. Wenn Infusorien einfache organische Materie find, welche ben Desorganisation thierischer oder vegetabilischer Körper fren wird, so ist die Bildung organischer Körper als eine Zusammensehung aus Insusorien zu bestrachten. Diefür sprechen mehrere Erfahrungen, welche zugleich weitere Beweise der Ansicht geben, welche über Insusorien in den vorhergehenden s. vorgetragen wurde.
- a) Die einfachsten Verbindungen sind diejenigen, wenn zwen oder mehrere Infusionsthiere zu einem gemeinschaftlichen Körper, ein größeres Infusorium, sich verbinden.

Beobachtungen dieser Art führt Wrisberg *) an. Er sah nicht nur Infusorien unter einander zu einem größezen Thier sich vereinigen, sondern auch Insusionsthiere mit noch bewegungsloser, in der Trennung begriffener Substanz, zusammenschmelzen. Dieselbe Erscheinung versanlaßte wahrscheinlich die ehemals allgemeine und von Müller **) widerlegte Behauptung, daß große Insusorien kleine verschlingen. — Müller konnte jedoch die Verschmelzung zweier Insusorien nie wahrnehmen. ***)

- b) Infusorien verbinden sich zu vegetabilischen Rorspern. Benfpiele find:
 - a) Die Prieftlensche Materie.

^{*)} de animal. infus. p. 50, 68, 74 et 80.

^{**)} hist. verm. l. p. 12.

^{***)} hist, verm. I. pag. 11. not.

Tobte Rorper im Waffer bem Connenlichte ausgesett. übergiehen fich mit einer grunen Materie, welche Brieftlen *), weil fich Lebensluft aus ihr entwickelt, fur eine Conferve hielt, nachdem er fie anfangs als einen zwischen dem Thier = und Pflangenreiche ftebenden Korper betrachtet hatte. Ingenhouß **) fand die Entstehungsart biefer Cubftang. Es bilbet fich anfange eine gang bunne haut, melche unter dem Microscope aus einer Menge ovaler Rorper zusammengesett fich zeigt, und mehrere berfelben schwimmen baufig fren als mabre Infusorien. Die Zahl Diefer Rorper nimmt immer zu, fie feten fich an der haut fernerhin an und erstarren; so wird fie endlich eine Erufte, eine grune, mabrhaft vegetabilifche Daffe, blos entstanben durch Vereinigung und Erstarrung vieler Infusorien, bald einer Conferve, bald einer Tremelle oder Ulve ahn-Bisweilen logt fich die Erufte von felbft wieder in Infusorien auf, ober wenn man die Eruste trocknet und gerrieben ins Waffer wirft, entstehen aufs neue Infuforien.

Diese Erfahrungen bestätigte G. R. Treviranus ***) durch mehrere Versuche. — Schrank +) erklarte sich dagegen.

^{*)} Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy. London I. 1779. II. 1781. III. 1786 in 8. — Eine awerte Ausgabe London 1790.

Prieflen's Versuche und Bevbachtungen über verschiedene Theile der Naturlehre. Aus dem Englischen. Leinzig 1780—

^{**)} Ingenhouß vermischte Schriften physisch = medicinischen Inhalts. Ueberset und herausgegeben von Molitor. Wien 1782 in 8. — Zwente vermehrte Ausgabe Wien 1784. 2 Bande in 8., welche lettere Ausgabe hier eitirt wird.

Ingenhouss. Miscellanea physico-medica, edidit Scherer. 28ien 1795.

^{***)} Biologie II. p. 338, aber befonders p. 344 und 350.

⁺⁾ Denkschriften ber Ronigl. Academie ber Wiffenschaften ju

β) Beobachtungen über Bildung der Conferben und

L. C. Treviranus *) sah in dem Schleime, welcher die hohlen Glieder der Conferva reticulata aussüllt, Korner entstehen, welche in lebhaste Bewegung geriethen. Sie reiheten sich noch innerhalb der Schläuche regelmäßig an einander, und dehnten sich zu Gliedern aus, welche, indem sie sich verbanden, eine Conferva recticulata zusammensetzen. Indem diese neue Conferve heranwuchs, zerziß sie den Schlauch der alten Conferve, und trat hervor, um auf gleiche Weise sich zu vermehren.

Es halt nicht schwer, die Bildung junger Conferven in den Schlauchen der Conferva reticulata wahrzunehsmen, auch beobachtet man leicht die Entstehung der Körner in dem Schleime, aber nicht immer gelingt es die Periode ihrer Bewegung als Infusorien zu treffen. Vergesbens waren meine Bemühungen, ob ich gleich oft und anshaltend diese Conferve untersuchte.

Un mehreren anderen Conferven erkannte gwar Tre-

Munchen für bas Jahr 1811 und 1812. Munchen 1812. Band I. p. 3. und für das Jahr 1813. Munchen 1814. p. 3.

Schrank behauptet, das Priestlen und Ingenhouß gan; verschiedene Körper untersuchten. Ersterer habe theils die Lepra infusionum vor sich gehabt, eine körnige, meistens unorganische Materie, theils habe er wahre Conferven bevbachtet. Ingenhouß hins gegen habe seine Untersuchungen mit Conserva bullosa L. angestellt; diese sey aber keine Species, sondern ein Gemenge von Conserven und Insusorien. — Auch Oscillatorien seven wahre Thiere (den Bibrionen verwandt). Die Eruste, zu welcher Insusorien erstarren, trenne sich nie wieder in Insusorien, sondern ihre Faulniß bes günstige die Entwicklung der Ever, welche in jedem Wasser sind. — Es gäbe keine generatio spontanea, sondern alle organische Entssehung sen aus Keimen oder Evern. Ieder Körper vermehre seine Species, aber verwandle sich nie in einen andern.

^{*)} Bentrage jur Pflanzenphpfiologie. Gottingen 1811. p. 73 u. f.

viranus die Verwandlung der körnigen Substanz in Infussorien, wovon bereits im vorhergehenden s. die Rede war, aber daß sie wieder zu derselben Species zusammen traten, konnten weder er, noch andere wahrnehmen. Wohl aber scheint es nicht zweiselhaft, daß solche Insusorien auch in andere Urten sich verwandeln können, gleich wie die Insusorien, welche von thierischen Organen abgelößt sind, zur Priestlenschen Materie werden, bald eine Ulve, bald eine Tremelle oder einen confervenähnlichen Körper zusammen seinen.

Dildung der Conferven und Ulven aus Infusorien, wurden von mehreren Naturforschern beobachtet. In einem mit Wasser angefüllten Scfäße, welches Ingenhouß*) dem Lichte aussetzte, entstanden Insusorien und verbanden sich zu einer Tremelle. Gleichfalls beobachtete Goldfuß**), daß Ulva lubrica Roth. und Conferva rivularis L. sich zum Theil in Insusorien aussösten, und diese Insusonsthiere erstarrten zu einer bewegungslosen grünen Materie, welche bisweilen confervenähnlich war, und trennte sich nach einiger Zeit wieder, um als Insusorien fren sich zu bewegen. Mehrere solche Ersahrungen machte Girod. Chantran ***) bekannt, und viele Natursorscher sahen Zuktungen und andere Bewegungen an Conferven, als Anzeigen ihres thierischen Ursprungs †).

^{*)} Vermischte Schriften. II. p. 223.

^{**)} Abhandlingen der physicalische medicinischen Gefellschaft zu Erlangen. Frankfurt 1809, Band I. p. 37 und Band II. Nurnsberg 1812. P. 54.

^{***)} Einige fur; angedeutete Erfahrungen im Bulletin de la société philomatique. An V. (Sept. 1797.) N. 6. p. 42.; aussussitifier in

Récherches chimiques et microscopiques sur les conferves, bisses, tremelles etc. Paris 1802.

^{†)} Oscillatoriae Vauch. — Nach Schrank (l. c.) find fie mabre Infusorien.

2) Beobachtungen über Schimmel.

Münchhausen *) und Wilke **) bemerkten, daß der Staub des Schimmels sich im Wasser zu Infusorien verswandelte, und daß diese zu neuem Schimmel sich vereinigten: eine Beobachtung, welche Schrank ***) nie gelang, und daher von ihm bestritten wurde.

§. 104.

Die angeführten Erscheinungen, deren Liste leicht sich vergrößern ließe, sind es vorzüglich, welche zu den Schluß berechtigen, daß Insusionsthiere organische Materie sind, welche ben Desorganisation thierischer oder vegetablischer Körper fren wird. Je nach dem Grade des in ihr bessindlichen Lebens und der Art ihrer chemischen Mischung kommt sie als Insusorien von dieser oder jener Gestalt zum Vorschein. Sie vermag neue Verbindungen einzugehen, und zwar, wenn sie aus Körpern der untersten Elassen sich abschied, zu derselben Species zusammen zu treten, oder in andere Formen überzugehen, wie obige Ersahrungen lehren.

Reineswegs aber erscheinen ben Desorganisation eines Körpers die sich abtrennenden Theilchen jedesmal als Infusorien, sondern je nach ihrer Lebensfähigkeit und augeren Berhaltnissen kann die sich desorganissrende Substanz in Körper sich verwandeln, welche rücksichtlich ihres

Vaucher. Histoire des conferves d'eau douce. Genève 1803. Olivi delle conferve irritabile in Mem, della societ. ital. Tom. VI. Verona 1792.

Sulle alghe viventi nelle terme Euganee. Lettera del Sig. Cire Pollini al Sig. Conte Francesco Rizzo Potarola. Milano 1817.

^{*)} Hausvater 1. Theil 2. Heft s. 12. — 2. Theil, 2. Stud s. 757. — 3. Theil, Anhang 1.

^{**)} Journal encyclopédique.

i***) Romers und Ufteris Magagin fur Botanif. 12. Stud,

Baues ungleich höher als Infusorien stehen, und auf diese Weise durch gradweise immer einfachere Organismen ihrer völligen Auflösung in Infusorien entgegen gehen.

Ziemlich allgemein werden jetzt folgende Korper als folche betrachtet, die ben Desorganisation durch Metamorphose und Individualisirung einzelner Theile sich bilden:

1. Eingeweidewurmer.

Daß sie durch frenwillige Erzeugung mittelft Umgestaltung sich besorganisirender Substan; entstehen, wird im Abschnitte der nachsten Classe erörtert werden. —

2. Pilge und Schwamme.

Der Beweis, daß auch sie ihr Dasenn einer Metamorphose sich desorganisirender Substanz verdanken, geshört nicht für die Zoologie. In so ferne aber diese Ersscheinungen zur Erläuterung der über die Entstehung der Infusorien vorgetragenen Säge dienen, führe ich einige auffallende Erfahrungen an. Vortrefflich bearbeitete auch diesen Gegenstand Treviranus *).

- a. Ingenhouß **) übergoß zerschnittene Rartoffeln mit Wasser. Das Parenchyma lößte sich in Fåben auf; an den außeren Enden wurden sie grun, und verwandelten sich immer mehr in einen Bissus.
- b. Alls 1800 die Hohle ben Glücksbrunn erleuchtet wurde, hatte sich nach 14 Tagen der abgestossene Talg der Lichter in Schimmel verwandelt, welche nicht die geringste

^{*)} Biologie II. p. 354 - 365.

^{**)} Experiments on vegetables. London 1779. — In franzo: fischer Sprache 1780.

Ingenhous Versuche mit Pflanzen, übersett von Scherer. Leipzig 1780. — Zweyte Ausgabe. Wien 1786 — 1790. Lette Ausgabe wird hier citirt Bb. III. p. 39.

Spur einer Fettigkeit zeigte *). — Diefelbe Erscheinung habe ich bisweilen in Bergwerken beobachtet.

- c. Man fann durch Mischung bestimmter faulender Stoffe auch bestimmte Urten der Schwamme erzeugen.
- d. Mehrere Schwamme kommen nur auf gewissen Substanzen vor. Clavaria militaris wachst auf tobten Raupen. Gine andere Clavarie in vernachlässigten mensch-lichen Geschwuren (nicht selten zu Paris im Hotel-dieu).
- e. Man beobachtete Schimmel auch im Innern thierischer Korper, und zwar nur an frankhaft veränberten Stellen **).

Will man die Entstehung dieser Körper von Saamen ableiten, so muß man annehmen, daß er zwar überall in der Luft zerstreut sen, aber nur auf Naupen oder in Gesschwüren sich entwickeln könne, was aller Analogie entzgegen ist. Vielmehr leiten diese Erscheinungen auf die Anssicht, daß obige Vegetabilien Folge der Desorganisation eines thierischen Körpers oder Theiles sind. — Als solzche Umformungen werden überhaupt eine Menge Eryptozgamen von vielen Natursorschern betrachtet, als Aussschlagskrankheiten der Pflanzen, vergleichbar denen der Thiere ***).

3. Flechten.

Intereffante Beobachtungen, welche auf frenwillige

^{*)} Koder in von Hoffs Magazin fur die gesammte Mineralogie I. p. 434.

^{**)} Meyer in Meckels Archiv I. p. 310. und Jäger ebend. II. p. 354.

^{***)} Eine fehr intereffante Zusammenfiellung vegetabilischer und thierischer Korper, entstanden durch Umformung organischer Materien, lieferte von Afere:

Commentarius de vegetativis et animatis in corporibus animatis reperiundis. Berolini 1816 in 8.

Erzeugung der Flechten hindeuten, führt besonders Boigt*) an. — Auf gleiche Weise als Ulven und Conferven durch Bereinigung von Infusorien entstehen, bilden sich Flechten vielleicht durch Verschmelzung ihrer gongyli. Leprarien sehen einer Ansammlung von gongyli durchaus gleich, und es schlt diesen nur die Bewegung, um Insusorien zu sehn. Daß Leprarien zu Lichenen heranwachsen, ist schon glaublich wegen der großen Schwierigkeit, sie von Anslügen junger Flechten zu unterscheiden **).

§. 105.

Mit den Phanomenen, welche in dem vorhergehenden s. erwähnt wurden, steht in zu engem Zusammenhange, als daß sie übergangen werden könnte, die Erscheinung, daß Körper, welche aus Insusorien oder aus sich desorganistrender Materie entstanden, leicht ihre Sestalt verändern, und von einer Form in die andere übergehen. Defters ist es ein Uebergang in höhere Organismen, eine weitere Entwicklung vergleichbar der Metamorphose der Insecten, häusiger aber ein Rückschritt in einfacherere Organismen bis zur endlichen Auslösung in Insusorien.

Pilze zeigen in den verschiedenen Perioden ihres Lebens oft so mancherlen Gestalt, daß nicht selten ein Schwamm, je nach seinem Alter, als verschiedene Species beschrieben wurde. — Confervenähnliche Körper, welche aus Insusorien sich bilden, verwandeln sich öfters in Tremellen. Mehrere Beobachtungen, dieser Art sammelte Treviranus ***).

^{*)} Grundzüge einer Naturgeschichte als Geschichte der Entsfiehung und weiteren Ausbildung der Naturkorper. Frankfurt a. M. 1817.

^{**)} Vergl. Sprengels Einleitung in das Studium der ernpto= gamischen Gewächse. Halle 1804. p. 326 sq.

^{***)} Biologie II. 390 sqq.

Befonders auffallend ift aber eine Erscheinung, welche Lichtenftein anführt. Geine Behauptungen bedurfen jedoch um fo mehr eine genaue Prufung, da fie jum Theil Rorper betreffen, von welchen es burchaus unbefannt ift, ob fie noch durch frenwillige Erzeugung fich bilden, ober blos durch Sproffen oder Knospen fich fortpflangen. Tubularia repens foll fich in Tubularia Pisum Lichtenst. verwandeln, diefe in Tubularia campanulata, diefe wieber in Tubularia alcyonides und benm Absterben ber thierischen Substang Spongia fluviatilis guruckbleiben und mit ber Zeit Spongia lacustris und friabilis werden *), oder die Metamorphofe erfolgt fo: Tubularia Sultana, campanulata, reptans, repens, alcyonides, Spongia fluviatilis, lacustris, friabilis **). Es foll ferner Tubulifera cremor fl. dan. tab. 659 fig. 1. aus Phallus impudicus fich bilben, und biese in Stereocaulon paschale übergeben (??). Tubulifera ceratum foll gu einer Clavaria und Tubularia campanulata eine blåttrige Rlechte werden fonnen (?) ***).

Anmerkung 1. Mit diesen Metamorphosen ift eine Stufenfolge in der freywilligen Erzeugung nicht zu verwechseln, welche öfters wahrgenommen wird. Je nach der Lebensfähigkeit der sich desorganisirenden Materie entstehen einfachere oder minder einfachere Körper, und so bringt ein absterbender Baum öfters im Anfange große und dann immer kleinere Schwämme hervor.

Unmerfung 2. Nach ben bisher vorgetragenen Beobachtungen enthalten die Berzeichniffe ber Thiere und

^{*)} Skrivter af Naturhistorie - Selskabet. Kiobenhavn 1797. IV. pag. 104.

^{**)} Boigte Magazin fur bas Neueste aus der Physik. XI. p. 17.

^{***)} Braunschweiger Magazin 1203. p. 652 u. 634.

Pflanzen (systemata animalium et plantarum) folgende Körper:

1. solche, welche gegenwärtig blos durch Befruchtung ihre Species erhalten. — Hieher gehört die Mehrzahl der Thiere, und wahrscheinlich vermehren sich Thiere der oberen Classen blos auf diesem Wege, obgleich berühmte Naturforscher auch frenwillige Erzeugung von Phanogamen, Reptilien und Fischen in einzelnen Fällen als Ausnahme Statt findend glauben. *).

Mehrere dieser Thiere (Insecten, einige Reptilien) find einer Metamorphose, die Meisten aber keiner Meta-

morphofe unterworfen.

2. Solche Korper, welche aus fich besorganifirender Substanz entstehen. Sie find entweder:

- a) fähig durch Befruchtung sich fortzupflanzen, z. B. Rematoideen u. a. Ober
- b) einer Fortpflanzung unfahig. Sydateiten Ferner behalten fie entweder
 - a) lebenslånglich diefelbe Geftalt. Dber
 - b) gehen von einer Form in die andere (Metamorphose) über.
- 3. Körper, welche aus völliger Trennung des organischen Zusammenhangs hervorgehen. — Infusorien,
- 4. Korper, welche durch organische Berbindung ber Infusorien noch jest entstehen.

§. 106.

Niemand zweifelt, daß organische Materie eine Versbindung unorganischer Stoffe zu lebensfähiger Masse sen, und die Untersuchung der Erdschichten giebt den deutlichssten Beweiß, daß eine lange Zeit hindurch blos unorganissche Körper auf der Erde sich bilbeten. (§. 37.) Es ist

^{*)} Siehe Trevir. Biologie II. p. 363 — 377.

baher kein überflüssiger, obgleich noch nicht gelungener Bersuch, dem Ursprunge der Infusorien als der einfachssten organischen Materie, in welche Thiere und Pflanzen zerfallen, weiter nachzusorschen. Einen Bersuch dieser Art machte Fray. *) Er glaubt die Insusorien aus Luftsstoffen gebildet. Die ganze Erde sen ein Niederschlag aus der Athmosphäre und einzelne lebensfähig gewordene Theilschen verbanden sich zu organischer Materie, und diese zu organischen Körpern. Alles Organische bestehe demnach aus Elementarkugelchen (Insusorien), welche aber ben jedem organischen Wesen ihrer Mischung nach verschieden, und daher mit verschiedenen Kräften begabt sind.

Gruithuisen **) erklarte sich gegen Fray's Versuche und Folgerungen, ob er gleich der Idee einer Bildung der Infusorien aus unorganischen Stossen benstimmt, und selbst eine darauf hindeutende Beobachtung ansührt. Er sah auf der Oberstäche eines über Granit, Kreide und Marmor gegossenen Wassers eine gallertartige Haut sich bilden, in dieser alsdann eine der Gährung vergleichbare Bewegung (von ihm Insuspriengährung genannt), word auf die einfachsten Insusprien (Monas, Volvox) sich einfanden. — Sprengel erklärt sich für die Entstehung einiger Eryptogamen aus Mineralien. ***)

^{*)} Essay sur l'origine des substances organisées et inorganisées. Berlin 1807.

Essay sur l'origine des corps organisés et inorganisés et sur quelques phénomenes de physiologie animale et végétale. Paris 1817.

^{**)} Ueber bie chemischen und bynamischen Momente ben ber Bilbung ber Insusorien, mit einer Eritik ber Versuche bes herrn Fran in Gehlens Journal ber Chemie und Physik. 1808.

^{***)} Bon dem Baue und der Ratur der Gemachfe. Salle 1812. p. 43.

§. 107.

Einige aus ben Erscheinungen ber Infusorien abgeleitete Gage:

a) über Zeugung.

Die Erfcheinungen, welche Infusorien barbieten, leiteten auf verschiedene Unfichten, sowohl ruckfichtlich der Zeugung, als überhaupt ber Entstehung und bes Baches thumes organischer Rorver. Rach Entdeckung ber Saamenthiere glaubte man bas Beheimnig ber Zeugung entbullt, und betrachtete biefe Rorper als Embryone, melche im weiblichen Schoofe aufgenommen, beranwachfen. Rede Species habe daber ihre eigenen Saamenthiere. Leeuwenhoek trug diese Lehre so vor, daß er eine Metamorphose ber Saamenthiere annahm, vergleichbar ber Metamorphofe, welcher Infecten und einige Reptilien, obaleich in spaterer Lebensperiode, unterworfen find. Er machte auf die Aehnlichkeit der Sagmenthiere mit ben Duappen aufmerkfam, und glaubte, daß fie durch abnli= che Umformung die Geffalt der Species annehmen, melcher sie angehören. Hartsoeker hingegen wollte in den Saamenthieren felbft, fchon die gange Geftalt der Species gefeben haben und baber bedurfte es nach feiner Uebergeugung eines blofen heranwachsens und feiner Metamorpho-Dag die Bahl der Caamenthiere durchaus in feinem Berhaltniffe feht mit der vergleichungsweise hochst unbebeutenden Angahl ber Embryone, welche ein Individuum bervorbringt, schien in Uebereinstimmung mit der Erscheis baf Offangen ben weitem mehr Saamen tragen, als zur Ausbildung gelangen.

Es fehlten zwar nicht Gegner *) diefer Zeugungstheorie, dennoch blieb sie lange die Vorherrschende.

^{*)} besonders Vallisneri.

Buffon, welcher die Saamenthiere als einfache organische Materie erkannte, betrachtete die Zeugung als Aufregung eines Processes, woben diese einfachen Stoffe in bestimmte Formen unter Benmischung gleicher Stoffe des weiblichen Körpers zusammentreten. Um die Achn-lichkeit der Embryone mit ihren Aeltern zu erklären, nahm er an, daß diese einfachen Stoffe (Saamenthiere) Abdrüsche der einzelnen Theile der Aeltern sind, daß sie nämlich benm Kreislauf die Gestalt verschiedener Puncte des Korpers annehmen und dann als Saamen abgeschieden werzden. Diese Hypothese schien ihm besonders eine leichte Erklärung der Misgeburten aus sehlerhafter Zusammenssügung und unvollsommnen Abdrücken zu gewähren. Durch Benfügung mancherlen anderer Sätze verschaffte er seiner Theorie wenig Eingang.

Ofen verfolgte in der neueren Zeit die Idee, welche außer Buffon auch Needham, Muller *) und Treviranus **) aussprachen, daß namlich die Entstehung eines jeden organischen Körpere, als eine Berbindung der Insusprien zu betrachten sen, in welche er ben seiner Desorganisation wieder sich aussöst. Er entwickelte sie aussührlich in einem eigenen Werke. ***)

§. 108.

b) über organischen Bachsthum.

Mit der Unnahme der Bildung organischer Korper aus Infusorien steht in nothwendigem Zusammenhange,

Istoria della generazione dell' uomo et delgi animali, se sia da vermicelli spermatici e dalle uove. Venezia 1721, und audi in seinen

Opere fisico-mediche. II. p. 97-304 abgedruckt.

^{*)} Hist. verm. I. p. 19-22 und in anim. infus. Borrede. pag. XXIV et XXV.

^{**)} Biologie II. 403.

^{***)} Oken über die Zengung. Bamberg 1805 in 8.

baf bie Ernahrung eine weite Bereinigung von Infuforien mit der übrigen Daffe fen, d. h. daß die ben ber Berbauung fich abscheibenden oder im Rorper gebildeten Stoffe, ehe fie mit einem Organe fich verbinden, ben Infuforien gleich fich verhalten. hiefur bietet fich eine bestimmte Beobachtung in der Kamilie der Corallen bar. Die thierische Substang der Sertularien besteht aus schleimigen Rornern, welche zu Rohren und Polppen mit einander verbunden find. Ja in Rohren, welche von den Do. Inven auslaufen, ficht man folche Rorner fren in einer Rluffigkeit lebhaft fich bewegen, und es leidet faum einen Bweifel, daß fie die thierische Gubftang vergroßern, inbem fie zwischen beren Rorner fich einschieben. *) - Daß man Infusorien im Blute **) und im Darmcanale ***) beobachtete, daß überhaupt die Blutfügelchen eine ihnen eigenthumliche Bewegung +) haben, leitet gleichfalls barauf, daß die zur Bergrößerung ober Ernahrung organi= fcher Maffe bestimmte Substang junachft Infuforium fen. ebe fie in die festen Theile übergeht.

Aehnliche Erscheinungen bieten sich im Pflanzenreische bar. Man erblickt im Zellgewebe junger -Pflanzenstheile eine Menge Körner, welche denen der Conferven

^{*)} Cavolini's Pfianzenthiere des Mittelmeere; überf. von Sprengel p. 56 und 91.

^{**)} Treviranus II. 373.

^{***)} Bloch und Goge fanden Infusorien in dem Darmfchleime ber Kische. Siebe:

Bloch von der Erzeugung der Eingeweidewurmer p. 36.

Goge Berfuch einer Naturgefchichte ber Eingeweidemurmer p. 429.

Leeuwenhoek beobachtete Infusorien aus seinem eignen Darms canale. — Treviranus Biologie II. 373.

^{†)} Trevir. Biologie IV. 654.

analog find. Gie verschwinden in dem Maage, als ber Theil heranwächst: es scheint mithin nicht zweifelhaft. baß fie gur Ernahrung bienen, was auch bie meiften Physiologen annehmen. Eprengel*) fah an einem jungen Blatte der Funaria hygrometria folche Rorner in Geftalt von Zellen an einander gereiht; an anderen Stel-Ien deffelben Blattes aber, war das Zellgewebe bereits vollständig gebildet. Es bleibt feine andere Unnahme ubrig, als daß durch Berschmelgung ber Rorner die Bel-Ien entstehen, und diese Bildung ift durchaus analog der Entstehung ber Conferva reticulata aus Infusorien, welche zu Gliedern fich ausdehnen, die als Maschen fich verbinden, und baber auch mahrscheinlich, daß die fornige Maffe in den Blattern bes Moofes durch Infuforien. bewegung in Form ber Zellen fich reihete. - Daß die fornige Substang ber Pflange burch Infusorienbewegung bon einer Stelle zur anderen gelangen, scheint besonders Treviranus **) anzunehmen.

Anmerkung. Es ware ein nichtiger Einwand, baß aus Infusorien nur einerlen Substanz zusammengessetzt werden könne. Daß vielmehr die Materie, welche als Infusorium erscheint, in ihrer Mischung oft sehr verschieden ist, ergiebt sich bereits aus der verschiedenen Farbe, wenn man &. B. die Insusorien der grünen Priestlenschen Materie mit anderen vergleicht, nicht minder aus der Mannigfaltigkeit ihrer Gestalt, in so fern nämlich die Form eines Körpers (Ernstallisation) je nach seiner Mischung verschieden ist. Die Verschiedenheit der

^{*)} Anleitung jur Kenntniß der Gemachse. III. Halle 1804 p. 212. tab. VI fig. 45.

^{**)} theils in seiner Schrift über den inwendigen Bau der Gewächse. Gottingen 1806. theils in seinen Bentragen jur Pflanzenphysiologie. Gottingen 1811 p. 3.

Mischung fann aber theils eine ursprüngliche senn, je nach den unorganischen Stoffen, welche zu Infusorien sich verbanden (§. 106.): theils durch spätere Unreizung unorganischer Stoffe hervorgebracht werden.

Nachtrag.

Meinungen über die Bildung organischer Rorper.

§. 109.

Un diesem furzen Ueberblick einiger Beweise organisscher Bildung aus Infusorien schließe ich wenige Worte betreffend die Meinungen über ursprüngliche Entstehung der verschiedenen Arten thierischer und vegetabilischer Körper. Dieser Zusatz schließt sich auch in so serne an, als die Ansichten der Natursorscher über diesen Gegenstand nicht ohne Einstuß auf die Art der Bearbeitung der Zoologie und besonders der Elassissischen war.

Es leidet keinen Zweifel, daß die erften Thiere und Pflanzen ohne En entstanden, gleich wie gegenwärtig noch einfache Rorper durch frenwillige Erzeugung un mittelbar fich bilden; benn die Gegenwart eines En's fest ein vorhergehendes Individuum nothwendig voraus, weil unter En ein Rorper zu verfteben ift, in welchem nach erfolgter Befruchtung ein Embrno entweder fich bildet oder wenigstens erft durch fie feiner volligen Reife fabig wird. Bas fruherhin in großerem Magfftabe und, wie Die Vergleichung der einzelnen Erdschichten lehrt (f. 37.) nach jeder Erdrevolution geschah, daß namlich neue Rorper fich bildeten, mag man immerhin als gegenwartig auf Rorper vom einfachsten Baue beschrankt annehmen, weil nur hiefur bestimmte Beweife vorliegen, und ganglich bie Benfpiele als Frrungen verwerfen, nach welchen auch jest noch in einzelnen Fallen Rorper der oberen C.affen durch frenwillige Erzeugung fich bilden follen.

Wie die Vildung der ersten Individuen jeder Species zu Stande kam, wie Arten oder wenigstens Gattungen oder Familien auf einander folgten, bestrebten sich mehrere Naturforscher zu enthüllen. Je nach ihren Ansichten hierüber reiheten sie zum Theil Ordnungen, Familien und Gattungen verschieden an einander.

Da hinreichende Beweise vorhanden sind, daß einfache Körper früher entstanden, als Körper von zusammenigesetzem Baue (§. 37.); da ferner, wenn man die Thiere von den einfachen aussteigend zu den zusammengesetzen verzeicht, die einzelnen Organe immer mehr ausgebildet erscheinen, so daß der Bau des einen Thieres als Fortsetzung des Baues eines anderen Thieres sich darstellt, (§. 36 sqq.) so leitete dieses auf die Unsicht, ein Thier sen aus dem anderen entstanden, entweder durch Metamorphose, einzelner Individuen, oder durch allmählige Umänderung des Baues von einer Generation zur anderen. Hiemit wurden verschiedene andere Hypothesen verbunden, von welchen ich besonders folgende hervorhebe:

A. Man nahm eine freywillige Erzeugung nur ber Zoophyten und der Eryptogamen an, und leitete das Dasfeyn aller übrigen Körper aus Metamorphose und sortschreistender Ausbildung einzelner Individuen oder einzelner Gesnerationen ab. Man dachte sich die Metamorphose entweber in einfacher Reihefolge vom Infusorium zum Menschen fortgeschritten, und mit dieser Ansicht stehen im Zusamsmenhange die Versuche, in einer einzigen Linie Thiere oder Pflanzen zu classisciren, oder man nahm auch Seitenlisnien als Abweichungen von dem Gange progressiver Aussbildung an, welche vom Zoophyten bis zum Säugethiere erkannt wird. — Oder

B. man dachte fich aus jeder Classe oder Ordnung eis nen oder auch mehrere Korper durch frenwillige Erzeu-

gung entstanden, und zwar in einer von ben unteren zu ben oberen Classen fortlaufenden Ordnung, daß aber Individuen des Urthiers jeder Classe durch allmählige Umformung in verschiedene Species sich verwandelten, woburch denn die Zahl der Glieder einer jeden Classe sich mehrte. Ben dieser Ansicht schien es sich leichter erklären zu lassen, daß weder Thier- noch Pflanzen-Species in einfacher Linie natürlich geordnet werden können. — Oder

C. Man betrachtete die Bildung organischer Körper als in mehreren Linien aus dem Reiche der Zoophyten und Eryptogamen hervorgegangen; hiemit und mit der vorhergehenden Ansicht stehen in Verbindung die Versuche, Classen und Ordnungen in einfachen oder getheilten Linien, theils neben, theils über einander zu stellen. (§. 53 u. folg.)

Bey diesen Ansichten lag gewöhnlich die Voraussestung zum Grunde, daß alle, oder wenigstens die meisten organischen Körper (Urthiere) an einem Puncte der Erde entstanden, von wo aus sie sich verbreiteten. Aus ihrer Verbreitung durch verschiedene Elimate konnte zum Theil die Umänderung in verschiedene Species erklärt werden. — Oder man nahm auch wohl mit größerer Wahrscheinlichsteit an, daß auf der ganzen Erde organische Körper durch freywillige Erzeugung sich bildeten, und jedes Land seine eigenen Geschopfe hervorbrachte.

§. 110.

Um speciellsten versolgte diesen Gegenstand Lamarck. Er glaubt, daß die Erde durch frenwillige Zeugung nur Körper vom einfachsten Saue hervorbrachte, daß aber durch den jedem organischen Körper inwohnenden Trieb des Wachsthums und der Fortbildung bereits diese einfachen Körper von verschiedenen Formen und Organen erschienen, welche Gebilde theils jeht noch entstehen kon-

nen, theils mittelft Fortpflanzung burch Befruchtung fich erhielten. Diele der Individuen, welche durch Fortpflanzung hervorkamen, wurden je nach ihrem Aufenthalte in verschiedenen Climaten und durch andere Ginfluffe in ihrer Geftalt verandert. Diefe Umanderung gefchah nicht plotlich, noch in einerlen Individuum, fondern inbem gange Generationen anhaltend benfelben Ginfluffen ausgesett blieben, erfolgte allmählig die Formverande= rung, und auf diese Beise bildete fich eine große Bahl von Species, beren Eigenthumlichkeit fich mittelft Fortpffanjung in allen benjenigen Individuen erhielt, welche unter benfelben Ginfluffen fortlebten, welche den Bau der Gpecies herbenführte, mahrend andere Individuen diefer Gpecies unter anderen Ginwirfungen auf gleiche Weise fich umbildeten. Alls Beweise bes machtigen Ginfluffes auße= rer Berhaltniffe merden befonders die Racen ber Men-Schen, Sunde, Pferde zc. angeführt.

Auf diese Art will Lamarck zunächst nur die Entsteshung der verschiedenen Species einerlen Familie erklären, welche auf gleicher Stufe thierischer Organisation sich bestinden, blos modificirt ben einerlen Grundbildung sind. Hingegen daß die Familien auf ungleicher Stufe thierischer Bildung stehen, die Einen hoher, die Anderen tiefer, erstlärt Lamarck aus dem oben erwähnten Triebe der Fortbildung, wodurch einzelne Generationen unter günstigen Verhältnissen nicht blos zu neuen Arten derselben Familie verändert werden können, sondern auch zu höheren Organismen sich erheben. *)

^{*)} Am aussuhrlichsten entwickelte Lamarck feine Ansichten in feinem Werke:

Philosophie zoologique. Paris 1809 in 2 Banden. (Bb. I. p. 65.), welche Schrift diesem Gegenstande vorzugeweise gewidmet ift. Ueberdieß trug er seine Lehre auch in seinem syst. des anim. s. vertebr. und in seiner hist. nat. des anim. s. vert. por.

Einen anderen Berlauf ber Schöpfung bachte fich Boigt. *) Die Ratur brachte gunachft nur einfache thierifche Materie hervor, fabig ber vielfeitigften Entwicklung. Diefe Entwicklung erfolgte aber abhangig von bem Einfluffe außerer Verhaltniffe. Aehnlich als jest noch Bas rietaten thierischer oder vegetabilischer Species, je nach ben außeren Einwirkungen fich bilben ober, je nach biefen, Ernstallisationen verschieden ausfallen, entstanden verschiedene Gebilbe aus der einfachen thierischen Materie. Runachst gieng bie Trennung in Classen bervor, und die Rorper, welche mit gleicher Grundform (Character ber Claffe) hervortamen, schieden fich weiter in Gattungen (genera.) Je nach dem Ginfluffe auferer Berhaltniffe mußte diefes ober jenes Organ in feiner Entwicklung gehemmt, begunftigt oder modificirt werden, und bienach ben wefentlich gleicher Grundbildung (gleicher Claffe, Familie und Gattung) Berschiedenheit der Rorver (verschiedes ne Species) entstehen. - Diefelbe Rraft, welche bie einfache organische Materie hervorbrachte, erhob in ihr fortwirkend fie auf verschiedene Stufen organischer Bilbung, und die Bollendung gur Species hieng von außeren Umftanden ab. Alfo nicht, wie Lamarck lehrt, burch Umanderung bereits ausgebildeter Organe (Degeneration); fondern durch Ginwirkung außerer Berhaltniffe auf den bos bern Organismen erftrebenden Bilbungsproceg fen bie Berschiedenheit der Rorper entstanden.

Ein Bild diefer Entwicklung thierischer Materie bietet ber Verlauf der Vegetation dar. Das Leben der Pflanze besteht unter fortwährender Metamorphose. Alle Theile, welche von der Wurzel bis zur Bluthe hervorfommen, sind

^{*)} Grundzüge einer Naturgeschichte als Geschichte ber Entstehung und weiteren Ausbildung der Naturkörper. Frankfurt a. M. besonders p. 433 — 530.

immer das vorhergehende Organ verfeinert entwickelt. Die Blumenblatter find dem Kelche, diesem find die bracteae und ihnen die Blatter verwandt: die ursprüngliche Gleichsheit dieser Theile zeigt fich bereits durch Ausartungen des Kelches oder der bracteae in Blatter. Nicht minder sind Blumenstiel, Blattstiel und Ast nur der Feinheit des Baues nach von einander verschieden,

Diese Metamorphose findet ihre Unwendung auf das Thierreich. Jede Gattung ift eine weitere Entwicklung eis ner anderen Gattung. Die Umanderung der Theile einer Raupe mahrend ihrer Umwandlung gum Schmetterling ift eine analoge Erscheinung, zwar feine Bervolltommnung ben wiederholtem Bervorfproffen einerlen Organs in immer mehr verfeinertem Baue, wie ben der Pflange, aber eine Bervollkommnung durch Umbildung, welche in denfelben Organen vor fich geht. Wie eine Pflanze ober Infect in periodischen Abfaten die volle Ausbildung erreicht, fo mag jede Thiergattung, nicht bas einzelne Individuum, aus einem einfachen Rorper durch Generationen hindurch fort= bauernde Entwicklung biejenige geworden fenn, gu der unter bem Ginfluffe bestimmter außerer Berhaltniffe fie gebeihen konnte. Sonach mare jedes einzelne Gemachs ein Bild der Entwicklung des ganzen Thier = oder Pflanzen. Reiches. Bende gingen aus dem Bildungstriebe der organischen Materie hervor, und auf gleicher Stufe organischer Entwicklung bilbeten fich eine Menge verschiedener Formen (Species), je nachdem außere Ginfluffe die Ents wicklung modificirten.

Es ist nicht glaublich, daß die Thiere der oberen Elaffen gleich ben ihrer Entstehung so weit vollendet wurden,
daß sie einer Begattung fähig waren. So wie in der Pflanze gewöhnlich die Bluthe zuletzt erscheint und damit
das Gewächs seine volle Ausbildung erreicht, so mag der
höchste Grad thierischer Entwicklung mit Entwicklung des Begattungsvermögens geendigt haben, so wie auch damit die Entwicklung der Individuen endigt. Boigt nimmt das her Hermaphrodismus als den ursprünglichen und lange Zeit hindurch alleinigen Bau an, bis endlich ben höherem Grade der Ausbildung Trennung des Geschlechts eintrat.

Das Thierreich fen im Waffer, das Pflangenreich auf Dadurch, daß Wafferthiere als ber Erde entstanden. Rolge der Revolutionen der Erde auf das Trockne geriethen, ehe ihre Jahrhunderte hindurch fortwahrende Entwicklung beendigt mar, nahm ihre Ausbildung eine andere Richtung, und es entstanden Landthiere. Dadurch, bag mehrere diefer lettern wieder ins Waffer geriethen, ebe ihre Ausbildung vollendet war, entstanden Wafferthiere. welche ben Landthieren abnlich find g. B. Geehunde, Ballfische. Aehnliche Perioden der Bildung namlich, welche eine Pflanze mahrend ihres Lebens durchlauft, burchlief bas gange Thier = und Pflangenreich in langen Zeitraumen, fo daß die hochste Stufe der Entwicklung, wie fie in ben oberen Claffen (der Bluthe des Thierreichs) erkannt wird, erft nach der letten Revolution zu Stande fam, welche die Erbe erlitt. Daber die einfachen Rorper in ben tiefern. Die von zusammengefettem Baue in ben obern Erdlagern foffil.

Eine ähnliche Idee, als Voigt, sprach Treviranus aus. Er betrachtet die Zoophyten der Vorwelt als die Urform, aus welcher alle Organism hervorgingen. Jede Species habe, wie jedes Individuum, bestimmte Perioden des Wachsthums, der Bluthe und der Abnahme, welche ihre Generationen durchlaufen. Der Periode der höchsten Bluthe einer Species folge aber nicht Auflösung, sondern Uebergang in eine andere Gattung. Die Körper, welche fossil vorkommen, seinen bertilgten Arten, sondern Species, welche die Perioden ihrer Reise vollendet und nun als ans

bere Gattungen ober Arten fortbauern *). — Jugleich nimmt Treviranus eine Umbildung durch außere Einflusse an. Diese waren theils solche, welche aus den Umwandslungen hervorgingen, welchen die ganze Natur unterworsen ist, und durch solche allgemein wirkende Einflusse wurden neue Gattungen hervorgebracht, theils aber wirkten blos locale Einflusse auf Individuen und Generation ein, woraus neue Species entstanden **).

§. III.

Gegen Lamarcke Theorie erklarte fich Cuvier ***) inbem er zeigte, daß die große Verschiedenheit der Species einer Claffe nicht aus Umbildung bes Baues burch Generationen hindurch fortwirkende Ginfluffe fich erklaren laffe. Große Abweichungen in der Structur muß man nach Lamarcks Lehre im Baue ber verschiedenen hunderacen erwarten, die burch folche Ginfluffe entstanden, allein nach Cuviers Untersuchungen find die Knochen diefer Thiere nur ruckfichtlich ihrer Große verschieden, im übrigen Baue aber und in ihrer Berbindung ben allen Racen durchaus gleich; es fehlt teiner Race auch nur der fleinste Anochen, noch ift ein neuer irgendwo hinzugekommen. - Jedoch giebt es ein Benfpiel der Umbildung ber Knochen einer Species felbst im Menschen. Die vorderen Zahne ber agnotischen Mumien find teine Schneidegahne, fondern nebft ben Eckgabnen mit einer flachen Krone verseben, abnlich also ben

^{*)} Biologie. III. Göttingen 1803. p. 225.

^{**)} Biologie III. p. 421.

^{***)} In der Einleitung ju feiner Schrift:

Récherches sur les ossemens fossiles de quadrupedes ou l'on rétablit plusieurs espèces d'animaux, que les révolutions du globe paroissent avoir détruites. Paris 1812. 4 Vol. in 4. Eine Samm= Iung feiner Abhanblungen über fossile Rnochen in den Annal. du mus.

Backengahnen und gleichen abgestumpften Regeln *). Daß Diese Bildung durch veranderte Lebensweise in Die ber Schneidezahne überging, ift allerdings mahrscheinlich. -Gleich auffallend ift die von Schreibers **) gemachte Erfahrung, daß Salamander, welche man in naffem Lehme Sahre lang unterhalt, burch die großere und fortwahrende Ausdehnung ihres Rorpers benm Rriechen im Schlupfrigen Boden, einen langgestreckten Rorper bekommen, und daß Die Bahl der Wirbel fich vermehrt. Er schickte der Afabemie zu Munchen Stelette, in welchen die Bahl ber Ruffenwirbel von 14 bis 20 fich vermehrt hatte. — Rach Diefen Erfahrungen scheint es, daß man die Entstehung neuer Species aus Umbildung einzelner Organe durch anhaltend einwirkende Ginfluffe nicht ganglich verwerfen durfe, nur ift es unftatthaft, die Mehrzahl der Species von folchen Umbildungen abzuleiten. Bunfchenswerth ift ber Berfuch, ob Salamander, beren Wirbelgahl funftlich vermehrt wurde, Individuen mit der gewohnlichen oder vergrößerten Angahl Wirbel gur Welt bringen.

§. 112.

In Voigts Theorie ist hochst ansprechend die Idee einer Jahrtausende hindurch fortgeschrittenen Entfaltung des Thier- und Pflanzenreiches, ahnlich wie im raschen Wechsel der Fötus oder die einzelne Pflanze bestimmte Perioden organischer Vildung durchläuft. hienach ließe sich erflären das Vorkommen einfach gebildeter Körper in den unteren Erdlagen und das zusammengesetzter Organismen in den Obern, als analoge Erscheinung könnte angeführt

^{*)} Blumenbach im Gottinger Magagin von Lichtenberg und Korfter. Inhrgang I. p. 109.

^{**)} Schweigger's Journal fur Chemie und Physik. Band 22. Heft 2. Rurnberg 1818. p. 226.

werden, daß die Erde selbst verschiedene Perioden weiterer Entwicklung durchlief, daß jedes Land und jedes Bolk Perioden der Entwicklung, der Blüthe und der Abnahme zeigt. Als ein Benspiel einer Generationen durchlaufenden Metamorphose ließe sich Salpa anführen, wo die erste Generation aus zusammengesesten, die Zwepte aus einfachen Individuen bestehen soll. (§. 253.) Unstatthaft scheint es aber, daß die Ausbildung zur Species lediglich von äußerren Einstüssen abgeleitet wird, wenn gleich nicht zu bezweiseln ist, daß die Einwirkung äußerer Verhältnisse auf die in ihrer Fortbildung begriffene organische Materie oft Verschiedenheit des Baues veranlaßt haben mag, durch welche ein Körper als eine eigene Species gilt.

Denkt man fich jede Urt durch ein Zusammentreffen bestimmter Einfluffe auf organische Materie entstanden, fo liegt die Unnahme jum Grunde, daß jede Species nur an einem Puncte der Erde fich bildete, von wo aus fie fich verbreitete. Es ware wenigstens eine im bochften Grade unwahrscheinliche Sypothese, daß an verschiedenen Orten ber Erde genau biefelben außeren Berhaltniffe fich vereinigten und organische Materie in gleichem Grade der Entwicklung vorfanden, daß fie gu einerlen Species fich ausbilden konnte. — Rudolphi *) hat durch viele Grunde überzeugend bargethan, daß die Lehre des Ursprungs der Rorper an einer einzigen Stelle ber Erde und nachherigen Berbreitung mit vielen Erscheinungen fich nicht verträgt, eben fo wenig die Unnahme, daß nur ein oder zwen Inbividuen jeder Species entstanden, sondern dag vielmehr alle Erscheinungen barauf binleiten, bag jedes Land feine

^{*)} Bentrage zur Anthropologie und allgemeinen Naturgeschichte. Berlin 1812. p. 109—172. Dren Abhandlungen über die Lehre der Verbreitung organischer Körper 1. der Pflanzen, 2. der Thiere, 3. des Menschen.

eigne Schöpfung hatte, und auch die fo fehr von einander abweichenden Menschenracen ursprünglich verschieden sind, nicht durch climatische Einwirkung abgeanderte Generationen.

§. 113.

Ich schließe an diese Hypothesen einige Satze, auf welche die Entwicklungsgeschichte der Embryone leitet. Sie würden zum Theil mit obigen Ideen in Verbindung sich bringen lassen, doch habe ich nicht die Absicht, die Zahl der Hypothesen über die Entstehung organischer Korper zu vermehren.

I. Betreffend die Berwandtschaft organischer Korper in ihrem Baue.

Der Embryo durchlauft von feinem erften Alter bis gur Reife die verschiedenen Stufen organischer Bildung. welche ben Bergleichung der Thiere vom Zoophyten bis hinauf zu feiner Species gefunden werden. Er fieht in feinen fruberen Berioden Thieren der unteren Claffen ruckfichtlich feiner Organisation parallel, und ift ihnen mithin verwandt, ohne aus einer Species diefer Claffen fich gebildet zu haben. (s. 38.) - Auf gleiche Weise konnte die Rraft, welche unorganische Materie belebte und in ihr fortwirkend gu bestimmten Organismen fie erhob, biefe Materie durch die verfchiedenen Stufen organischer Bilbung bis zu bem einer Species eigenthumlichen Baue ohne Unterbrechung fortführen, alfo ohne daß der Rorper eine andere Species anfangs war, als gegenwartig. Die Berwandtschaft organischer Rorper murde fich mithin baraus ableiten laffen, daß, fo wie ben der Bildung aller Embryone ein analoger Sang thierischer Entwicklung eintritt, berfelbe auch ben ber ursprunglichen Erzeugung organischer Korper Statt fand. Dag aber ber Ausbildung bender im mefent= lichen gleiche Gefete zum Grunde liegen, fieht in Sarmonie bamit, daß die meiften Naturerscheinungen einen im Wefentlichen fich gleich bleibenden Gang beobachten.

II. Die Verschiedenheit der Korper scheint erflart werden zu konnen:

A. baraus, baß ber Bilbungstrieb verschiedene Richetung nahm, je nach der verschiedenen Mischung lebensfähig gewordener Materie. Die Kraft, welche solche Materie zu Organismen umbildete, blieb immer eine und dieselbe, aber so wie jede andere Naturfrast, je nach der Substanz, in welcher sie sich äußert, andere Erscheinungen und
andere Producte hervorbringt, konnten aus ihrer Wirkung
verschiedene organische Körper entstehen, gleichwie verschiedene Mischungen todter Substanzen zu verschiedenen Erystallen und Formen sich verbinden.

Auch der Entstehung der Embryone scheint ursprüngliche Verschiedenheit der Materie zum Grunde zu liegen. Die Substanz, welche vom Körper eines Individuums als En sich abscheidet, ist wohl ohne Zweisel in ihrer Mischung ben jeder Species verschieden, und entwickelt sich daher nach denselben Gesetzen, nach welchen das Individuum heranwuchs, aus welchem es sich abschied, so wie einerlen Materie auf gleiche Weise sich crystallisitet.

B. Die Rraft, burch welche organische Körper entstanden, war wohl eben so wenig, als irgend eine Naturstraft immer von gleicher Starke. Die verschiedene Starke des Productionsvermögens mußte Verschiedenheit der Producte rucksichtlich des Grades ihrer Ausbildung herbenstuhren; daher giebt es einfache und zusammengesetze Körper.

Berfchiedenheit ber Starte des Productionsvermogens scheint Statt gefunden ju haben:

1. in bestimmten Zeitraumen.

Die Bergleichung der Erdschichten zeigt, daß in der altesten Periode nur leblose Körper hervorgebracht wurden, späterhin gesellte sich zu dem Bermögen unorganischer Productionen die Erzeugung der einfachsten Organismen, und von hieran entstanden periodisch immer vollkommnere organische Körper (§. 37.), so daß in den oberen Erdlagern Ueberreste von Thieren höherer Classen sich finden, als in den unteren Schichten.

Dieben findet die merkwurdige Erscheinung Statt, daß mit Ueberreften der Thiere boberer Claffen auch immer Ueberrefte von Thieren unterer Claffen vorfommen, jedoch fo, daß die Foffilien der oberen Schichten gu noch lebend porhandenen Gattungen gehoren, aber wenigstens bie Mehrzahl ausgestorbene Urten find, hingegen von den Foffilien der unteren Erdschichten find auch die Gattungen nicht mehr lebend auf der Erde vorhanden. Diefes Phanomen lagt nach obigen Theorieen auf die angeführte Urt (6. 110.) fich erflaren, es leitet aber auch auf die Unficht, daß der Bildungsproces organischer Rorper zu verschiede= nen und von einander fehr entfernten Berioden wiederholt wurde, namlich nach jeder Revolution, welche die Erde Jete erneuerte Schopfung brachte ihr eigenthumliche Arten hervor, und zwar Arten aus derfelben Claffe als Die Vorhergehende, fie flieg aber hoher gur Production gu= fammengefesterer Organismen. Stufenweife flieg bas Productionsvermogen bis zur Entstehung bes Menschen; und in der Zwischenzeit von einer Revolution gur anderen mochte es wieder in Abnahme fommen, und vielleicht bavon abzuleiten fenn, daß gegenwartig nur Rorper von dem einfachsten Baue burch frenwillige Erzeugung entsteben fonnen.

Verschiedenheit der Starke des Productionsvermögens fand mahrscheinlich Statt:

2. an verschiedenen Puncten der Erde, wo organissche Korper sich bildeten.

Im vorhergehenden s. wurde bereits der Satz angesführt, daß nicht an einem einzelnen Orte der Erde die orsganischen Körper entstanden, sondern jedes Land seine eigenen Geschöpfe hervorbrachte. Daher die große Bersschiedenheit der Species, je nach den Ländern, und von ungleicher Stärke des Productionsvermögens würde es sich ableiten lassen, daß in der einen Zone ein höherer Grad organischer Ausbildung vorwaltet, als in der andern. Dasher zugleich die Erscheinung, daß zwar im Allgemeinen eine Stusenfolge organischer Bildung vom Zoophyten bis zum Säugethiere sich zeigt, aber keineswegs die einzelnen Species in gleichem Zusammenhange stehen.

III. Die Ausbildung organischer Körper zu bestimmter Species scheint gleichfalls nach der Entwicklungsgeschichte der Embryone sich erklären zu lassen.

Das Wesentliche der Entwicklung des Embryo liegt in Ausbildung dersenigen Organe, auf welchen das Leben beruht. Es entwickelt sich das Thier, und je nach dem Grade der Vollendung, welche die wesentlichen Theile erreichen, erhalten die außerwesentlichen Organe eine den Ersteren entsprechende Entwicklung; das Thier wird dadurch eine Species. Bleibt der Embryo auf einer tieseren Stuse der Entwicklung siehen, als seiner Species eigen ist, so ist nichts desto weniger der Körper mehr oder minder ein in sich geschlossenss Ganze, welches, wenn es einer Fortpstanzung fähig wäre, ein Thier einer tieseren Elasse seyn würde. Behspiele solcher Misgeburten, welche in ihrem inneren Baue Thieren unterer Elassen verwandt sind, giebt es viele, und einige wurden §. 38 ansgesührt.

Auf gleiche Weise konnten ben ber Entstehung organischer Rorper, wenn die Entwicklung der wefentlichen Theis le endigte, burch welche ber Rorper ein Thier ober eine Offange ift, Die außerwesentlichen Organe nur eine bem Baue ber mefentlichen angemeffene Vollendung erreichen, ober vielmehr dasjenige Thier, in welchem diese Sarmonie nicht Statt fand, mußte als Misgeburt ju Grunde Durch Ausbildung der außerwesentlichen Organe wurde das Thier eine Species, ohne vorher eine andere Species gewesen zu fenn, wohl aber befand es fich, gleich bem Embryo in feinen fruheren Lebensperioden, auf Stufen organischer Bilbung, auf welchen, wenn bie weitere Entwicklung ber wesentlichen Theile unterblieben mare und bem borhandenen Grade der Ausbildung berfelben entfprechende außermesentliche Organe fich gebildet hatten, es eine Species einer tiefer ftebenden Kamilie geworden fenn murde.

Für diesen der Bildung des Fötus analogen Verlauf spricht die Erscheinung, daß die Stufenfolge organischer Entwicklung, welche vom Zoophyten zum Säugethiere Statt findet, nur in dem Vaue der wesentlichen Organe zu erkennen ist, welcher das Thier (die Elasse, Ordnung, Familie) aber nicht die Species bezeichnet, und daß in dem Vaue der außerwesentlichen Organe, welcher das Thier als Glied einer Familie als Species characterissirt, keine ähnliche Stufenfolge sich darbietet, denn nicht ben Vergleichung der Species, sondern ben Vergleichung der Sattungen, Familien, Ordnungen und Elassen zeigt sich die Verkettung organischer Körper.

Mit den Worten Sattung, Familie, Classe bezeichnet man die Grundzüge der Structur einer bestimmten Reihe von Geschöpfen, und versteht unter dem Ausdrucke Art oder Species ein nach dem Character der Familie vollendetes Gebilde. Es konnte aber ben gleichem Baue der

wefentlichen Theile die Bildung außerwefentlicher Organe verschieden ausfallen und mithin eine Menge Species ben einerlen Grundbildung (Gattung) entstehen. Es fonnten fo viele Species fich bilben, als verschiedene Bilbungen ber außerwefentlichen Organe mit einerlen Bou ber wefentlichen in ein harmonisches Gange fich vereinigen konoder vielmehr andere Gebilbe mußten wieder ju Grunde geben. - Je scharfer begrangt ber Character ber Familie ift, je bestimmter g. B. ber Grab ber Ausbildung, welchen das Merven = und Gefäginftem erreicht haben, defto weniger Mannigfaltigfeit konnte in bem Baue der ubrigen Organe Statt finden, da diefer dem Grade ber Entwicklung der Ersteren nothwendig entsprechend fenn muß. Daber die ungleich geringere Bahl der Species in den oberen Thierclaffen, als in den unteren, welche fcon ben fluchtiger Vergleichung der Gattungen auffallt. Je unbeftimmter hingegen die Grundbildung, eine befto großere Berfchiedenheit im Baue außerwefentlicher Organe fonnte eintreten; daher auch bie größte gahl ber Species in ben unteren Thierclaffen vorkommt.

An merkung 1. Der Einfluß außerer Verhaltniße auf die aus innerer Thatigkeit sich bildende organische Materie wird hiemit keineswegs geläugnet, nur nicht in dem Grade angenommen, daß die Ausbikdung zur Species blos davon abhienge. Man konnte die verschiedenen Bildungen der außerwesentlichen Organe (Speciesbildung) ben einerlen Grundsorm (Familie oder Gattungsbildung) den verschiedenen Ernstallisationen vergleichen, deren eine und dieselbe Materie fähig ist, auf deren Entstehung äußere Umstände zwar großen Einfluß haben, aber nicht die Hauptursache der Form sind, unter welchen sie erscheinen. Je nach Modisicationen ihrer Mischung crystallisitet sich die Materie verschieden, und äußere Einslusse können zwar die Ernstallisation hindern oder sogar abändern, doch im Widerstreite mit folchen Einfluffen erhebt sich die Mehrzahl der Ernstalle.

Der Antheil, welchen außere Einflusse auf die Form organischer Körper hatten, wird mithin nicht größer vorsausgesetzt, als ihre Einwirkung auf die Metamorphose eines Insects, oder auf die Bildung eines Erystalls, aber keineswegs geläugnet, daß viele Körper, welche als Species erscheinen, durch außere Verhältnisse in ihrer Entwicklung abgeänderte, oder auch durch Degeneration bereits entwickelter Organe verwandelte Individuen oder Generationen seyn können.

Unmerkung 2. Bollig unftatthaft fcheint ce, wie Lamarck und andere Naturforscher Gattungen und Kamilien in der Ordnung an einander reiben zu wollen, in welcher fie fich bildeten. hieben murden gunachst Diejenis gen Rorper von den übrigen zu unterscheiden fenn, welche aus Umbildung fich besorganifirender Materie noch täglich hervorgeben, und daber nicht in einerlen Reibe mit denjenigen zusammen gestellt werden tonnen, welche aus organisch gewordener in hoberer Ausbildung fortschreitenden Materie por Jahrtausenden fich bildeten, ober noch gegenwartig aus Infusorienverbindung entstehen (6. 10,5 Unm. 2.) - Das Mislingen aller bisherigen Versuche, Die Reihenfolge zu ermitteln, in welcher die Gattungen ber Thiere entstanden, fpricht nicht minder gegen das Beftreben folcher Claffificationen. Was wahrscheinlich unter ben verschiedensten Zonen und in oft febr entfernter Beriobe fich bilbete, fann nur im Allgemeinen Bufammenhang zeigen, aber eine Gattung des Nordens wird wohl nur aufällig und scheinbar ben Uebergang bilben zu einer Gattung des Gudens und, daß die eine aus ber anderen entfand, eine durch nichts zu erweisende Soppothese fenn. Dem Naturforscher, der leere Traumerenen vermeiden

will, scheint es genügen zu muffen, durch Jusammenstellung im gesammten Baue einander verwandter Körper die verschiedene Ausbildung zu erforschen, der die organische Materie fähig war und die Stufenfolge im Allgemeinen, in welcher zuerst einfachere und dann Körper von zusammengesetzterem Baue sich bildeten.

Wie man sich die Entstehung und Verkettung organisscher Körper denken mag, immer scheint es unstatthaft, zu sehr ins Specielle zu gehen. Wollte jemand Zeichnungen der Sterne eines Kaleidoscops vergleichen, um die Reihenfolge zu ermitteln, in welcher diese Sterne sich bilbeten, er wurde viel Verwandtes zusammen stellen, das in sehr verschiedenen Perioden und in ganz anderer Ordnung sich bilbete, und doch wird auch hier niemand läugnen, daß die Entstehung eines jeden dieser Sterne durch bestimmte vorangegangene Gestalten bedingt ist.

Classe ber Zoophyten.

Familien ber Schwingthiere und Raderthiere.

§. 114.

Characteristif.

Schwingthiere (Monohyla vibratoria) und Raberthiere (Monohyla rotatoria) bilden die sehr natürliche Ordnung der Monohyla ciliata. Sie sind sich so äußerst verwandt, daß am besten die Naturgeschichte bender verbunden vorgetragen wird. Wie Infusoria vasculosa zu den wahren Insusorien sich verhalten, in solchem Verhältnisse stehen Schwingthiere zu Raberthieren, und die Ersteren schliessen sich auch auf das natürlichste an diesenigen Insusorien an, deren Körper mit Haaren besetzt ist. So sindet eine sehr natürliche Stufensolge von den Insusonsthieren bis zur nächsten Elasse Statt.

Der Bau der Schwing = und Raberthiere ist weniger einfach, als der der Infusorien, doch sind sie der Substanz nach ihnen gleich, und auch rücksichtlich ihres Wohnsorts. Gleich Infusorien kommen sie nämlich häufig in

stehendem Wasser vor, und einige Raberthiere vorzüglich in Damtropfen und Dachrinnen. Es ift sehr mahrschein-lich, daß sie ihr Dasenn benselben Umstanden verdanken, unter welchen Aufgusthiere entstehen.

Rücksichtlich der Merkmale, durch welche bende Thierfamilien von anderen sich unterscheiden, beziehe ich mich auf die §. 69 gegebene Characteristik, und auf die spstematischen Uebersichten §. 163.

§. 115.

Entdedung und Bearbeitung.

Leeuwenhoek, welcher die Infusorien entbeckte, beobachtete auch zuerst die Raderthiere *). Eine genaue Reuntuiß derfelben verdankt man Baker **), ungleich mehr aber Trembley ***), Rosel +), Ledermuller ++) und Otto Müller. +++) Physiologische Untersuchungen mit Ra-

^{*)} Seine Schriften wurden 5. 96 angeführt.

^{**)} Siehe s. 96.

^{***)} über Vorticellen (polypes à panache et à bouquet) in den Philos. Transact. Vol. 43 for the year 1744 p. 169, welche Abshandlung der Uebersetung des Tremblenschen Werks über Güßswasserpolypen von Goze p. 469 bengefügt ist und sich gleichfalls in Needham's Schrift findet: Decouvertes faites avec le microscope. Leide 1747 p. 137.

Eine zwente Abhandlung von Trembley über Vorticellen findet sich in Phil. Transact. Vol. 44 P. II. for the year 1747 p. 627. Sie ift gleichfalls von Goze in obiger Schrift p. 491 überfest und im Hamburger Magazin V. 227.

Einige Bemerkungen Tremblen's über Borticellen befinden fich auch in feiner Schrift über Andren. (6. 123.)

⁺⁾ Insecten : Beluftigungen. Um Ende des dritten Theils. Rurnberg 1755.

⁺⁺⁾ Microscopische Gemuthe: und Augen-Ergonungen. Nurn: berg 1761.

⁺⁺⁺⁾ In den s. 96 angeführten Werken.

derthleren stellte besonders Spallanzani an, wovon in dem nachsten & gehandelt werden wird, und interessant Benstrage lieferte vor wenigen Jahren du Trochet.*) — Mit Classification beschäftigte sich vorzüglich Otto Müller und in der neueren Zeit auch Lamarck.

§. 116.

Bewegungen.

Rücksichtlich der Bewegungen verhalten sich die Monohyla vibratoria wie runde oder flache Infusorien. Sind sie rund, so drehen sie sich um ihre Uchse, und im Falle sie länglich sind, um ihre Längenachse, das eine Ende aufwärts, das Andere abwärts gerichtet. Diese Kreisselbewegung ist analog den Bewegungen einer Beroe, mit welchen sie auch der Gestalt nach Aehnlichkeit haben, im Falle der Körper oval ist.

Råderthiere sind ungleich mehr entwickett, als die Worhergehenden, schon einigermaßen den Süßwasserpolypen verwandt. Mit letzteren zeigen einige Råderthiere Aehnlichkeit rücksichtlich der Sestalt, und nach du Trochet's Beobachtungen besitzt sogar Furcularia rediviva kurze Fühlfäden am Munde außer dem Rade, wodurch sie besonders mit Hydren verwandt ist. Dasselbe Thier bessitzt aber ferner zwen einander gegenüberstehende Arme am Halse, welches eine Annäherung an Lernaea, Chondracanthus u. a. genannt werden könnte.

Die Aehnlichkeit mit Thieren ber folgenden Familien giebt fich besonders noch in den Bewegungen zu erkennen. Infusorien namlich, mit Ausnahme der Cercarien, sind

^{*)} Sur les rotifères (Furcularia et Tubieularia Lam.) in ben Annales du museum d'histoire naturelle. Vol. XIX, 1812 p. 355-386 c. fig.

gleichsam ein einziges Organ, alle Theile bes Rorpers nehmen Untheil ben der Bewegung: in Raderthieren bingegen befigen einzelne Stellen bas Bermogen lebhafter als Die ubrigen, oder auch ohne beren Mitwirfung allein fich gu bewegen; ber Rorper ber Vorticellen fann fich fnaulformig zusammenziehen, und im Falle er aftig ift, einzelne ober alle Mefte gleichzeitig ausstrecken. Nicht minder fonnen die Saare der Schwingthiere einzeln bewegt werden. Go tritt alfo hier bereits, wie in den Thieren der nachften Familien, Spaltung in Organe ein, ohngeachtet die Schwing = und Rader = Thiere den Infusorien in fo fern gleich fteben, daß fie blos Schleim find. - Die Art, wie einige Raderthiere von einer Stelle zur anderen fich bewegen, giebt eine weitere Verwandtschaft mit Sydren. Nach Spallanzani *) frummt sich Furcularia rediviva langst dem Boden und nahert bann den Schwang bein vorderen Ende, bevor der Rorper fich aufrichtet, alfo ahnlich wie Guffmafferpolypen gewohnlich fich fortbewegen, nur daß der Rorper flacher langft der Erde fich ausstreckt, als ben Sydren. Defters schwenckt bas Raberthier feinen Rorper geradezu auf einen Punct bin, was gleichfalls an Du Trochet **) fugt Hydren mahrgenommen wurde, hinzu, daß diefes Raderthier schwimme, indem es das Rad oval zieht, und die Zahne bes Rades gleich Armen feitwarts bewegt.

In der Bewegung der Haare giebt fich eine Verwandtschaft der Raderthiere mit Schwingthieren zu erkennen. Die Bewegung der Thiere dieser lettern besteht blos in Schwenkungen, und diese geschehen unregelmäßig. Eine geregelte Bewegung tritt ben den Raderthieren ein, wenn

^{*)} Opuscules de physique traduits par Senebier, II. pag. 210.

^{**)} Annal, du mus, d'hist, nat, XIX p. 373,

fie bas Rad freisformig bewegen. — Rathfelhaft blieb lange biefes Organ. Man erblickt einen Rrang feiner Saare oder Rnotchen, welcher gleich einem Rade im Rreis fe fich dreht, bald in diefer, bald in entgegengefetter Richtung. Du Trochet *) giebt folgende Erflarung: bas Rad bestehe aus einem Mustelftrange, welcher einen Rreis bildet, aber im Bickzack lauft, fo daß er abwechselnd nach außen und nach innen in Gestalt eines & fich umfchlaat. Un jeder folchen Stelle wird ein Theil der thierifchen Substang freisformig umschloffen, und so entstebe ein boppelter Rreis außerer und innerer Anotchen. Wenn fich der Mustelstrang zusammenzieht, so erleide jede Umschlingung eine Drehung, oder rucke vielmehr an eine andere Stelle, baber erscheinen also auch die Rnotchen immer an einem anderen Buncte, indem namlich bie Schlingen bes Stranges immer an einer andern Stelle thieris Sche Gubstang einklemmen: Da bie Contraction im Rreife geschieht, so bilben fich in berfelben Ordnung neue Rnotchen fo oft die Schlingen ihre Stelle verandern, und bem Auge ift es schwer zu unterscheiden, ob die Rnotchen radformig herumlaufen, oder ob nur, wie es der Kall ift, die Schlingen bes Mustelftrangs im gangen Umfreife beständig fich verandern, und ben jeder Beranderung einen anderen Dunct der thierischen Gubffang als Rnotchen (Bahn bes Mades) einflemmen.

Du Trochet bemerkt ferner, daß diejenigen Radersthiere, von welchen man glaubte, daß sie zwen Rader besitzen, nur ein einziges haben, in Gestalt eines liegensten ∞, und daß es gleichfalls durch Muskelfasern gebildet sen, welche in Zickzack gebogen diese Figur zusammensehen.

^{*)} Sur le mécanisme de la rotation chez les rotifères in ben Annales du museum d'histoire naturelle Vol. XX. 1813. pag. 469.

Bemerkenswerth ist, wie die Bewegung des Rades der Raderthiere im Baue einfacherer Zoophyten bereits angedeutet ist. Mehrere Infusorien mit außeren Anfagen z. B. Trichoda, Kerona habe namlich am obern Theile des Körpers einen halben Kranz von unbeweglichen Haarren, animalia vibratilia bestigen einen geschlossenen Kreis, es findet aber keine radförmige Bewegung Statt, wohl aber eine ähnliche ben den runden Arten dadurch, daß sich der Körper spindelförmig dreht. Hierauf folgen Radersthiere mit der beschriebenen kreissörmigen Bewegung.

§. 117.

Ernahrung ber Schwingthiere.

Rucksichtlich der Ernahrung find Schwing = und Raberthiere den Infusorien im Wesentlichen gleich, indem fie namlich vorzugsweise durch die Dberflache Mahrung eingieben, und jedes Stuck an der Uffimilation gleichen Untheil nimmt, indem es Stoffe aus der Gluffigfeit angiebt, welche ohne bestimmten Umlauf durch den Rorper fich verbreitet. Gie befiten aber auch einen Magen ober vielmehr eine Sohle im Innern des Rorpers, benn ein von einer ihm eigenthumlichen haut gebildeter Magen ift nicht vorhanden. Diese Sohle hat eine einzige Ausmundung und aus ihr tonnen die Gafte, gleichfalls in das Innere des Schleimes schwißen, aus welchem das Thier besteht. Daß biefe Thiere nicht blos durch ben Magen Nahrungsfaft erhalten, ergiebt fich theils baraus, bag auch in ben Thieren ber oberen Claffen, auffer ber Ernahrung aus bem Darmcanal, Ernahrung burch die haut Statt findet, theils indem die Große des Magens oft mit der Maffe des übrigen Rorpers in feinem Berhaltnig feht, fo bag er in mebreren faum fichtbar ift.

Die Thiere diefer Kamilien verhalten fich ruckfichtlich ber Einnahme der Nahrung nicht fo paffiv, als Infusorien, benn wenn fie gleich nicht, wie Dolnven mittelft fviralformiger Windung ihrer Urme, Rorper ju ergreifen bermogen, fo haben fie boch andere Mittel, Rahrung an fich ju gieben. Biegu dienen ben Schwingthieren Die beweglist chen, aber nicht aufrollbaren Saare, welche um den Mund stehen, und nach du Trochet fonnen Furcularien auf brenerlen Weife Rabrung einnehmen. Bunachft, wie alle Raderthiere, durch Bewegung ihres Rades, wodurch ein Wirbel im Waffer entsteht, welcher Infusorien in ben Magen berabreift, wie Spallanzani*) beobachtete. Furcularia rediviva fann außerdem nach du Trochet am Munde befindliche Thiere mittelft furgere Rublfaden in ben Schlund bringen, und in dem Magen aller Furcularien konnen fich Infusorien fangen, wenn fie mit erweitetem Munde gleich einem Sacte schwimmen. - Einige Raderthiere 1. B. Lacinularia sociata und flosculosa baben die Baare nicht dicht am Munde, fondern ihn umgiebt eine hautige Scheibe, welche nach allen Richtungen gefaltet werden fann. Un Lacinularia flosculosa ift fie nierenformig, und ihr Ginschnitt führt an ben Mund. Der Rand der Scheibe ift mit haaren befett, und wenn bas Thier die Scheibe ausbreitet und die haare bewegt, so erscheint eine Kurche innerhalb und parallel mit dem Um Ausschnitte ber Scheibe lauft die Furche von benben Seiten in einen Canal zusammen, ber an ben Mund führt. Defters fah ich Infusorien in diese Furche gerathen, in ihr langft dem Rande der Scheibe fortgetrieben werden, und auf dem angeführten Wege in ben Magen gelangen.

^{*)} Opuscules de physique I. 214

Leeuwenhoek und Baker hielten ben Magen ber Rurcularien fur ein Berg, weil er oft in lebhafter Bemegung ift. Geine Bufammengiehungen find aber immer gleichzeitig mit ber Bewegung des Rabes, und bag diefer Theil ein Magen ift, erkannte fchon Spallangani. Trochet *) fagt, ber Magen ber Furcularien verlangere fich in einen furgen Darmcanal, ber nabe am vorderen Ende des Rorpers als After fich offne. Durch biefen Bau wurden Furcularien von allen übrigen Zoophyten ver-Schieden fenn. Aus dem Magen verlangere fich ferner ein furger Schlund, und endige trichterformig: biefes Ende fen einziehbar. Letterer Bau erinnert an Tubularien. — Die übrigen Raberthiere haben feine folchen Organe, und im Kalle fie nicht blos Waffer einziehen, muffen unverdaute Theile auf bemfelben Wege abgehen, durch welchen Speife in ben Rorper gelangt.

Cuvier **) vermuthet das Rab der Raderthiere konne ein Respirationsorgan seyn. Da aber kein Gefäßspstem vorhanden ist und ohne Areislauf der Safte ein Athmungsorgan ohne Nugen seyn wurde, so hat diese Bermuthung keine Wahrscheinlichkeit, vielmehr ist die Aehnlichkeit des Rades mit den Fühlfäden der Polypen auffallend genug, um anzunehmen, daß sie mit diesen gleiche Bestimmung haben, nämlich zum Einfangen der Nahrung dienen.

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 363. tab. 18 fig. 7.

^{**)} Lecons d'anat. compar. IV. p. 444. — Savigny (mém. sur les anim. s. vert. II. 65 Unm.) stimmt damit überein, und indem er das oben erwähnte trichterformige Ende, welches um das Rad sich ausbreiten kann, dem Kiemensacke der Ascidien versgleicht, findet er Aehnlichkeit zwischen diesen Raderthieren und den Polypen der zusammengesetzen Ascidien.

Alle Lebensthätigkeit der Schwing = und Raberthiere ist gleich wie in Infusorien auf Ernährung und Fortpflanzung gerichtet; dem sensiblen Systeme angehörige Organe scheinen nicht vorhanden. Wohl ist es ein Irrthum, wenn du Trochet von Augen der Furcularien und Cubicularien spricht, ob er gleich keine Spur eines Nerven wahrnahm. Dafür hält er zwen schwarze Puncte, welche am vordersten Ende des Körpers stehen, aber wohl eine andere Bestimmung haben können. (Vergl. §. 92. Anm. 2.)

§. 118. Vermehrung.

Die Vermehrung der Raderthiere gefchieht nach dem Urtheile ber meiften Schriftsteller burch Ener. man ovale Rorper, welche aus dem Thiere hervorkom= men, und in ein neues Individuum fich umbilden. Den Ausbruck veranlagte vorzüglich ber Umftand, daß fie enformig find, aber er ift unrichtig, indem feine Befruchtungsorgane am Raderthiere entdeckt wurden und du Trochet *), welcher die Ausbildung diefer Eper mahrnahm, bemerkt, daß fie fich vollstandig zu einem Raderthier gestalten, und alfo feine Ablosung einer Schaale Statt finbet, eben fo menig als ben abnlichen enformigen Rorpern, fowohl der Thiere als Pflanzen (s. 10.), mithin ift hier auch feine Entwicklung eines Enes, fondern ber epformige Rorper ift ein abgetrenntes Stuck ber Gubftang bes Raberthiers. Bon ber Bermehrung ber Infusorien burch Berftucklung (6. 99) scheint diese Fortpflangunggart nur barin verschieden, daß ein fleineres und enformiges Stuck fich lostrennt, und die Absonderung nur an einer bestimm= ten Stelle des Rorpers erfolgt. Ueberhaupt findet die na-

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 364.

turlichste Stufenfolge von der ungeregelten Zerstücklung vieler Infusorien und Hydren bis zur Bildung mahrer Eper Statt, wie §. 10 ausführlich erortert wurde.

Ben der weitern Ausbildung der Gubstang, welche von Infusorien oder Raberthieren fich abtrennt, tritt ein wichtiger Unterschied ein. Eigentliche Infusorien haben feine Organe, bas fogenannte En braucht baber feine Umanderung ju erleiden, um ju werden mas der Mutterftock war, es ift davon eben fo wenig verschieden, als ein fleiner Baffertropfen, der von einem großen abgetrennt wurde. Das Raderthier hingegen ift an ben einzelnen Stellen feines Rorpers verschieden gebildet, bas En muß also eine andere Form annehmen. Dort findet blos Erhaltung der Materie Statt, hier zugleich ein Bormartsschreiten zu einem vollkommnern Rorper. Im Unfange ber Umbilbung fann baber bas fogenannte En der Raberthiere Anospe genannnt werden, und hier ift bie benn fur bie abgetrennten erfte Spur einer Knospe, Stucke eines Infusoriums, welche blos wachsen ohne Entwicklung irgend eines neuen Theiles, paft nur die Benennung Knolle (6. 9) und als Knolle erscheint auch Die abgetrennte Substang der Raderthiere, fo lange fie eine gleichartige Maffe ohne irgend ein ausgebildetes Organ ift.

Nach Spallanzani *) låßt die Furcularie ein En zuruck, wenn sie stirbt; du Trochet aber sah von lebenden Furcularien Eper abfallen. **). Letterer ***) spricht von einem Eperstocke, welcher unter dem Magen liegt, und von einem Epergange, welcher seine eigne Ausmundung hat. Auch dieser Bau verhindert nicht, die Eper der Ra-

^{*)} Opuscul. de phys. II. p. 246.

^{**)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIX p. 365.

^{***)} Ebend. p. 363.

berthiere als abgetrennte Stucke des Korpers zu betrachten, denn Cavolini fah die thierische Substanz der Sertularien in kleine Stucke zerfallen, und diese in Gestalt von Eperstöcken an einander treten. Dasselbe kann mit hoher Wahrscheinlichkeit von Furcularien angenommen werden.

§. 119.

Fortbauer bes Lebens getrockneter Furcularien.

Diefelbe Erscheinung, welche einige Bibrione und andere Infusorien zeigen, daß fie namlich getrocknet werben fonnen, und bennoch wieder Bewegung erhalten, wenn man fie mit Baffer übergießt (s. 100.), bietet auch eine Kurcularie bar (Vorticella rotatoria Mull. Furcularia rediviva Lam.) Die meiften Berfuche mit diefem Thiere machte Svallangani*). Daffelbe Individuum murde mehrmals aetrocknet und mehrmals durch Waffer wieder belebt, jedoch bemerft Spallangani, daß Exemplare, welche er långer als bren Sahre getrocknet aufbewahrt hatte, felten wieder belebt merben konnten. Auch erfolgte ber Tod, wenn man fie getrocknet bis 50 - 56 ° Reaum. erhiste, und im Kalle fie im Waffer fich bewegten, fo reichten fchon 36 - 46 ° bin. Getrocknet ertrugen fie heftige Ralte, und fie zu tobten. fie konnten auch wieder belebt werden, wenn fie im Waffer einfroren, und ein Raltegrad von 19 unter o einfrat.

Ruckfichtlich ber Erklarung bes Wiederauflebens ber Furcularien beziehe ich mich auf die §. 100 vorgetragenen Bemerkungen, und führe nur noch folgende Erscheinungen an:

^{*)} Observations sur quelques animaux, qu'on peut tuer et ressusciter à son gré in Opuscul. de physique traduits de l'italien par Senebier. Vol. II. p. 203.

- i. Man glaubte mit Unrecht, daß alle Raberthiere im Baffer wieder Bewegung erhalten, nachdem sie gestrocknet waren. Nach Versuchen, welche du Trochet *) anstellte, ist es die einzige Furcularia rediviva, welche biese Erscheinung unter den Raberthieren zeigt.
- 2. Nach Spallanzani **) und anderen Naturforschern können nur diejenigen Furcularien wieder belebt werden, welche mit Sand überschüttet eintrockneten, andere welche frey lagen, kamen nie ins Leben zurück. Spallanzani machte seine Versuche nicht mit einzelnen Exemplaren, sons bern er nahm Sand der Dachrinnen, in welchem oft viele Furcularien waren, übergoß ihn abwechselnd mit Wasser oder trocknete ihn. Eben so versuhr du Trochet. Ben diesem Versuche mußte es aber sehr schwer werden, einzelne Exemplare zu sixiren, und so könnte es wohl gezschehen senn, daß aus sogenannten Epern herangewachsez ne Furcularien statt der getrockneten Exemplare zum Vorschein kamen: wenigstens war die Schwierigkeit groß, bende zu unterscheiden.
 - 3. Merkwürdig ift es, daß nach du Trochet's ***) Bersuche, abgeschnittene Stücke der Räderthiere nicht am Leben bleiben, noch weniger einer Ausbildung in ein ganses Individuum fähig sind, ob sie gleich, wie Hydren, aus bloßem Schleimstoff bestehen.
 - 4. Einige Raberthiere (Tubicolariae Lam.) leben in einer Scheide. Noch ist es zweifelhaft, obschon mahrscheinlich, daß sie einem Polypenstock zu vergleichen ist. Du Trochet †) sah die Eper zu Tubicolarien ohne

^{*)} Annal. du mus. XIX. p. 376.

^{**)} Opus. de phys. II. 216.

^{***) 1.} c. p. 581.

^{†)} Annal. du mus. XIX p. 566. — Guvier le regne animal. IV. p. 91.

Scheibe sich ausbilden und so lange er diese Thiere am Leben erhalten konnte (14 Tage lang), entstand auch keine Rohre. Er fand sie nur an benjenigen Exemplaren, welche er in Sumpsen an Wasserpstanzen sieng. Man könnte daher vermuthen, daß die Scheibe durch fremde Rörper entstehe, welche zufällig sich ansetzen, ihre Gestalt ist aber zu regelmäßig, um ihre Entstehung zufällig zu glauben. Böllig unwahrscheinlich ist es aber, wenn man die Bildung der Röhre aus einer Industrie dieser höchst einsachen Thiere erklärt, wie du Trochet und Cuvier, daß nämlich die Scheiden aus fremden Substanzen gebaut werden, nach Art wie mehrere Wassserlarven eine Wohnung sich bereiten.

Classe ber Zoophyten.

Ordnung der nackten Zoophyten mit Fangarmen.

Monohyla brachiata.

§. 120. Characteristif.

Unter dieser Benennung werden in allen ihren Theilen contractile Zoophyten verstanden, welche mit Fangarmen oder mit långst dem Körper zerstreut stehenden Fühlfäden verschen sind. Als Familien gehören hieher Monohyla hydrisormia und Monohyla petalopoda.

Daß die Arme keiner kreiskörmigen Bewegung kahig find, unterscheidet diese Zoophyten von den Raderthieren, und daß ihre Substanz überall weich und contractil ist, also kein Theil zum Polypenstock erhärtet, trennt sie von den Corallen. Im übrigen ist die Berwandtschaft mit benden äußerst einfach. Die Hydren insbesondere schließen sich an die vorhergehende Familie dadurch an, daß der Magen von keiner ihm eigenthumlichen Haut gebildet ist,

sondern das Thier ist hohl und die innere Wand des Korpers ist zugleich die Wand des Magens. Noch auffallender ist die Verwandtschaft mit den Polypen der Corallen. Viele der letzteren sind offenbar Hydren in einem Polypenssische z. B. Milleporen, mehrere Sertularien u. a.

Anmerkung. Gewöhnlich nennt man die hieher gehörigen Rörper Polypen: nicht alle Naturforscher versstehen aber unter diesem Namen einerlen Thiere. Cuvier benennt auf diese Urt die hydrenähnlichen Zoophyten mit Einschluß der Corallen und Seesedern. Seine Polypen siehen als Classe seines Abschnittes der Zoophyten. Lamarck unterscheidet gleichfalls eine Classe der Polypen, zu welcher er die Schwings und Räderthiere, serner die hydrenähnlichen Zoophyten, und die Corallen nehst Seessedern rechnet, welche letztern er polypi vaginati nennt. Ueberhaupt sind wenige Ausdrücke vielbedeutender. In den Schriften von Trembley, Réaumur, Rösel, Göze, Schäffer u. a. werden unterschieden:

- 1. Federpolypen, Federbuschpolypen Rösel, Göze u. a. — Kammpolypen Schäff. — polypes à panache Réaum. — Unter diesen Namen sind Tubularien verstanben. — Trembley's polype à panache ist Plumatella cristata Lam. (Tubularia reptans Blumenb.)
- 2. Afterpolypen Rösel. Straußpolypen Göze. Glockenpolypen polypes à bouquét Réaum. In der Regel sind Borticellen gemeint, doch wird auch Brachionus Afterpolyp und bismeilen Plumatella campanulata Lam. (Tubularia campanulata Gmel.) Glockenpolyp genannt.
- 3. Trichterpolypen, polypes en entonnoir Réaum, ist der Name sur Vorticella stentorea.
- 4. Knollenpolypen, polypes à bulbes werden einige Vorticellen von Bonnet genannt.

- 5. Schäffers Blumenpolypen, polypes à fleur bil-
- 6. Ballenpolpp heißt der von Rosel beschriebene Po-
- 7. Armpolypen, Polypen, Süßwasserpolypen, polypes à bras ou d'eau douce ist der Name für Monohyla hydrisormia, vorzugsweise aber für die Gattung Hydra. Monohyla hydrisormia werden auch nackte Polypen, Polypen ohne Schaale, polypes nuds genannt.
- 8. Corallenpolypen. Hier gebraucht man bas Wort Polyp blos von einzelnen Organen ber Coralle, nämlich von den mit Fühlfäden versehenen Mägen, welche in der Familie der Polypen ohne Schaale das ganze Thier vorsstellen.
- 9. Polypi tubiferi heißen ben Lamarck alle gur Familie Monohyla petalopoda gehörigen Thiere.
- 10. Guettard *) glaubte einen Byssus, an welchem er Bewegungen bemerkte, ein Thier, und eine kurze Zeit hinsburch wurde von Erdpolypen gesprochen, im Gegensatz der übrigen oder Wasserpolypen. Lichtenstein **) wurde durch die Bewegungen, welche das faserige Gewebe der Gasterompeen häusig zeigt, wenn es trocken oder seuchte wird, veranlaßt mehrere dieser Körper Luftpolypen oder Luftzoophyten zu nennen.
- 11. Die Alten verstanden unter bem Worte Polyp Die Sepien.
- 12. Rechnet man die frankhaften Auswüchse thierisicher Körper hinzu, welche Polppen genannt werden, so

^{*)} Mémoires sur differentes parties des sciences et arts. Tom. I. Paris 1768 in 4 p. 8. — Uebersett von Goje ale Anhang feiner Uebersegung ber Tremblenschen Schrift uber Polypen p. 559.

^{**)} Braunschweiger Magazin. Stud 39. vom 24. Septbr. 1803 u. folg. p. 610 — 608.

erscheint das Wort so vieldeutig, daß es am besten ift, fich Diefes Ausbrucks jur Bezeichnung einzelner Thiere gar nicht mehr zu bedienen. Im Allgemeinen verstand man unter Polyp einen thierischen Magen, beffen Außenfeite ober Mund mit Rublfaben befett ift. Der Rame eignet fich daher nicht fur eine gange Claffe, indem er haufig nur ein Organ und nicht bas gange Thier bezeichnen murde, er paßt aber noch weniger fur eine einzelne Ordnung oder Familie, indem die meiften Familien der Zoophyten folche Organe besiten. Es wird daher das Wort Polyp hier blos von den ermahnten Organen gebraucht werden, aus welchen aber allerdings oftere bas gange Thier befteht. Diefe Organe find entweder von einer Scheibe umgeben, namentlich in benjenigen Corallen, welche Polypen besiten, oder der Polyp ift ohne Schaale. Daher unterscheidet man in den neuen fostematischen Werken polypi denudati und vaginati. Von ersterer Art sind die Monohyla brachiata, und im Allgemeinen ift der Ausdruck nackter Polypen oder Polypen ohne Schaale fur fie bezeichnend, jedoch wurde aus obigen Grunden die Benennung nackter 300. phyten mit Fangarmen vorgezogen, obgleich biefer Ausbruck auf Corina, Boscia und Pedicellaria menig paft.

Familie der Sydrenagnlichen Zoophyten. Monohyla hydriformia,

§. 121, Rennzeichen.

Unter diesem Namen sind Joophyten ohne Schaale zu verstehen, welche in allen Theilen Contractilität besigen, hohl sind und mit ungefiederten Anfägen versehen, welche längst dem Körper zerstreut stehen oder in einfachem Kranze

um den Mund, aber keiner kreisformigen Bewegung fabig find. Bergl. 6. 69 und 167.

Anmerkung. Gegenwärtige Familie nennen Lamarck und Euvier nackte Polypen (Polypes nuds, polypi denudati.) Der Ausbruck paßt aber auch auf Monohyla petalopoda und wurde daher nicht benbehalten. Das beutsche Wort Armpolyp konnte für diese Familie nicht gewählt werden, weil man darunter sast allgemein blos Hydren versteht.

§. 122,

Ueberficht ber hieher gehörigen Gattungen.

Lamarck rechnet zu dieser Familie Hydra, Corina, Pedicellaria, Zoantha, hingegen Cuvier die Gattungen; Hydra, Corina, Cristatella, Vorticella, Pedicellaria.

Corina ist noch wenig gefannt. Daß der ganze Korper mit kurzen Fåden besetzt ist, welche kleine Knöpfe (Knospen?) tragen, giebt diesen Thieren ein von Hydren sehr verschiedenes Unsehen; doch lassen sie sich bis jetzt zu keiner Familie schicklicher bringen. So wie es Sertularien giebt, welche den Hydren verwandt sind *), so giebt es auch Sertularien, welche den Corinen ahnlich sind **); um so mehr also mögen Hydren und Corinen in einer Fasmilie bensammen stehen.

Pedicellaria halten Oten ***) und nach Cuvier †) mehrere Schriftsteller für keine Thiergattung, sondern für natürliche Verlängerungen der haut des Thieres, auf wels

^{*) 3.} B. Sertularia dichotoma, geniculata, pumila, mollis, polyzonias, secundaria. Cavol. pol. mar. tab. 7 et 8.

^{**)} Sertularia Pennaria, parasitica. Cav. pol. mar. tab, 5 et 6.

^{***)} Ifis 1818, Seft IV. pag. 735.

⁺⁾ Le regu. animal. IV. p. 69.

chem man sie parasitisch glaubt, namentlich der Gattungen Echinus, Turbo, Cypraea u. a. Pedicellaria tridens ist nach Ofen der in dren Zacken getheilte cylindrische Fortsas, welcher in Menge um den Mund oder auch zwischen den Stacheln der Echiniden vorkommt. Diese Behauptung hat große Wahrscheinlichkeit, doch ist die Sache noch nicht so weit ermittelt, um die Gattung aus der Liste der Thiere zu streichen.

Cristatella besteht, auch nach der Beschreibung, welsche Euvier giebt, aus mehreren Polypen, die in einer schleismigen, ihnen gemeinschaftlichen Hulle stecken. Diese kann offenbar nicht anders als ein Polypenstock genannt wersden, und daher rechnet Lamarck mit Recht diese Gattung unter die Corallen.

Vorticella bringt Lamarck wohl mit größerem Nechte unter die Raderthiere, als Cuvier unter die nackten Polypen, da sie die um den Mund stehenden Fåden, ähnlich wie Raderthiere, bewegen können. Ihre ästige Gestalt macht sie allerdings den Hydren verwandt, doch ist wenigstens die Neigung, sich zu verästeln, auch an den eigentlichen Raderthieren deutlich, indem sie öfters getheilt vorkommen, und viele Vorticellen sind unzerästelt.

Zoantha bildet den Uebergang von Zoophyten zu Actinien, indem ein gemeinschaftlicher, wahrscheinlich hohler Stiel (radix repens) mehrere Mägen verbindet *), vergleichbar den Verbindungsröhren der Hydren und Corallen, besonders der Tubularien und den kriechenden Wurzeln mehrerer Sertularien. Sine nähere Untersuchung des seit Ellis unbeschriebenen Thieres muß die Stelle lehren, welche ihm im Systeme zusommt. Dis jest ist die Verwandtschaft mit Actinien in der Gestalt der Polypen

^{*)} Ell. et Soland. zoophyt. tab. I. fig. 1.

ju auffallend, um fie nicht damit zu verbinden, wie Cuvier gethan hat.

Es werden daher hier unter Monohyla hydriformia verstanden: die Hydren und die davon abzutrennende Satztung Boscia, ferner Corina und Pedicellaria. Da die beyden letzten anatomisch und physiologisch unbekannt sind, so beschränken sich die folgenden Bemerkungen auf die Naturgeschichte der Hydren.

§. 123.

Won den Sydren insbesondere.

a) Entbedung und Bearbeitung.

Hydren unterscheiden sich von den übrigen nackten Zoophyten leicht dadurch, daß ihre cylindrischen und ungesiederten Fühlfäden (Urme) in einfachem Kranze um den Mund siehen, und der Länge nach aufgeröllt werden tonnen. Man nennt sie auch Süßwasserpolypen, oder richtiger Urmpolypen, denn nicht alle Urten leben im süßen Wasser.

Die Kenntniß dieser Thiere wird Trembley verdankt, denn obgleich von Leeuwenhoek *), Joblot, Bernard de Jussien und Lyonnet **) schon früher Hydren gesehen wurden, so beachteten sie diese Thiere doch so wenig, daß Trembley als Entdecker immerhin gelten muß. Er theilte seine 1739 gemachte Entdeckung nehst späteren Besphachtungen Réaumur mit, welcher davon die erste Rachsricht gab, und diese Thiere Polypen nannte ***). Hiers

^{*)} Phil. Transact, Vol. 23. for the year, 1702 and 1703. No. 283.

^{**)} Müll. hist. verm. Vol. I. P. II. p. 15. — Goge's Uebersfeung der Tremblenschen Schrift über Polypen p. 3.

^{***)} Mémoires pour servir à l'histoire des insectes. Paris 1742. p. XLIX—LXXVII. — Eine Uebersegung fügte Goze seiner Uesbersegung der Tremblenschen Schrift ben p. 437.

burch veranlaßt beschäftigten sich sogleich einige Natursorssicher mit dem Studium dieser Zoophyten und so geschah es, daß noch früher mancherlen Erfahrungen gemacht wurden, namentlich von Gronov *) und besonders Baker**), che Trembley ***) seine Beobachtungen selbst hersausgab. Späterhin machten sich um die Naturgeschichte dieser Thiere besonders Schässer +) und Rösel++) verdient.
— Die meisten Untersuchungen wurden mit Hydra fusea

Essai sur l'histoire naturelle du polype insecte par Henri Baker; traduit de l'anglois par Démours, médecin, Paris 1744.

***) Mémoires pour servir à l'histoire d'un genre, de polypes d'eau douce à bras en forme de corne. Leide 1744 in 4. Die Kupferstafeln sind von Lyonnet gestochen. — Gleichzeitig erschien eine Ausgabe zu Paris in 8. mit weniger sorgsältigen Abbildungen.

Des Herrn Tremblev's Abhandlungen zur Geschichte einer Polypenart des süben Wassers mit hörnersörmigen Armen. Aus dem Französischen von Göze. Quedlindurg 1775. — Als Anshang die erwähnte Bekanntmachung der Tremblepschen Entdesckung durch Reaumar und Abhandlung von Trembley über Borsticellen aus den Phil. Transact. Vol. 43 u. 44. serner eine Abhandlung von Guettard über Erdpolypen und Widerlegung einer Abhandlung von Delisle über Hydren. — Diese Jusähe und verschiedene Bemerkungen nach eignen Bevbachtungen von Göze in Bezug auf die Erfahrungen von Rössel, Schässer u. a. erhöshen den Werth dieser Uebersehung.

^{*)} Eine Abhandlung von Gronov und Aufsche von Anon im Philos. Transact. Vol. 42 for the year 1742 and 1743.

^{**)} Henry Baker. An attempt towards a natural history of the polype. London 1743. in 8.

^{†)} Die Armpolypen in den füßen Wassern um Regensburg. Regensburg 1754 in 4. — Zweyte Auflage 1763, auch im ersten Bande seiner Abhandlungen von Insecten. Regensburg 1764.

^{††)} Die Historie der Polyven der süßen Wasser und anderer kleiner Wasserinsecten hiesigen Landes. In seinen Insecten-Bestustigungen Theil III, p. 433-624

und Hydra viridis *) angestellt, besonders mit der Erstes ren beschäftigte sich Trembley.

§. 124.

b) Substang ber Sybren.

Nach Cavolini **) ist der Polyp der Sertularien ein Conglomerat körniger Materie. Minder zahlreich sind diese Körner in dem Schleime, aus welchem die Hydren gebildet sind. Sie werden in dem Maase sichtbarer, als der Polyp sich ausstreckt, und dadurch die Körner von einander sich entfernen. Besonders erscheint die außere und innere Fläche der Hydren körnig ***). Ist die Hydra zusammengezogen, so stehen die Körner oft auffallend über der Oberstäche hervor, und erscheinen gleich Warzen. Auch hielt Schäffer †) diese Körner sür Saugwarzen und Deslisle ††) in der Voraussetzung, daß alle Polypen wie Cozallen gebaut sehn müsten, glaubte diese Körner Polypen und das Thier selbst sah er für einen Polypenstock an.

Aus der tornigen Gallerte fommen an den Armen der Hydren einzelne haare hervor +++). — Jede Stelle diefer

^{*)} Schaffer von ben grunen Armpolypen. Regensburg 1755 in 4.

^{**)} Abhandlung uber Pflangenthiere des Mittelmeers, ubers fest von Sprengel p. 56.

^{***)} Trembl. Abhandl. übersest von Gote p. 60. tab. V. — Schäffers Armpol. p. 21. — Cavol. l. c. p. 91. — Fast blos Gale lette mit fehr wenigen Körnern erschien mir der Körper der Hydra pallens.

⁺⁾ Armpol. p. 20.

¹⁴⁾ Lettre sur les polypes d'eau douce. Paris 1766, überfett im Neuen hamburger Magazin Stuck XVII. p. 428 u. widerlegt von Goge in feiner Ueberfegung der Tremblenichen Schrift p. 531.

⁺⁺⁺⁾ Goje l. c. p. 85. tab. V. fig. 3. - Schaffers Armpol. p. 84.

Zoophyten besteht aus derselben Substanz, jede bereitet sich selbst ihre Safte, daher kann jede abgetrennt leben und fortwachsen, wie die §. 130 anzuführenden Erscheisnungen lehren.

Die Hydren sind aus körniger Gallerte so gebaut, daß sie einen hohlen Cylinder vorstellen, der an dem einen. Ende fadenförmig verläuft, an dem andern aber kuglich hervorgezogen und mit einer Dessnung versehen ist. Um diese (den Mund) stehen fadenförmige Fühlfäden von häusig unbestimmter Jahl und Länge, deren Höhle mit der des Körpers zusammenläuft. Ist die Hydra ästig, so stehen die Höhlen aller Polypen durch das sadensörmige, im Innern gleichsalls hohle Ende mit einander in Zusammenhang. — Die Gestalt ändert sich übrigens sehr, je nach den Bewegungen des Thieres und je nachdem es einfach oder ästig ist. Erüne Urmpolypen sehen zusammengezogen häusig suglich aus, andere Hydren nehmen diese Form seltner an.

c) Bewegungen.

In allen Puncten zeigt sich die Hydra contractil. Der ganze Körper kann sich fadenförmig ausstrecken und nach allen Richtungen beugen. Eben so die Fühlfäden oder Arme, und jeder Fühlfaden ist einzeln beweglich als ein Glied des Körpers: sie können auf die verschiedenste Weise sich krümmen und der Länge nach aufgerollt werden. Rückssichtlich der Mannigfaltigkeit der Bewegungen des Körpers und seiner Anfähe siehen Hydren ungleich höher, als die disher angeführten Thiere. Sie vermögen von einer Stelle zur anderen sich zu bewegen und zwar geschieht die Ortsveränderung auf fünserlen Art:

- 1. Gewöhnlich beugt fich der Rörper in einem Bogen abwärts, und halt sich mit den Armen fest, hierauf wird das Schwanzende dem Ropfende genähert, dieses aufs neue entfernt, das Schwanzende auf gleiche Weise nachsgezogen, und so fort bis der Körper sich aufrichtet *).
- 2. Der Ropf wird, wie im vorhergehenden Falle, abwärts geneigt, hierauf aber das Schwanzende in die Hohe gerichtet, so daß das Thier auf die Fühlfäden zu stehen kommt, alsdann der Schwanz in entgegengesetzter Nichtung und in einen Bogen abwärts geneigt, worauf, nachdem er sich befestigt hat, das Ropfende sich aufzrichtet. **)
- 3. Die Hydra ergreift mit einem oder mehreren Armen ben ausgestrecktem Körper einen entfernten Gegenstand, laßt hierauf bas Schwanzende los und mittelst Insammenziehung der Arme wird der Körper dem Gegenstande genahert.
- 4. Sie überlassen sich fren dem Wasser. Tremblev bezweiselte, daß auf diese Beise die Hndren ihre Stelle verandern, von Schäffer aber wurde es beobachtet.
- 5. Sie strecken das Schwanzende über die Oberstäche des Wassers hervor, und lassen dann die Fühlfäden los, auf welche sie sich gestellt hatten. Das abgetrocknete Ende erhält sich auf der Oberstäche des Wassers, und so ist die Hydra aufgehangen mit fren im Wasser schwebenden Körper. ***)

Das Schwanzende ift eine Scheibe, mittelft welcher bie Sydra auf gleiche Weise durch Contraction sich ansfaugt, als ein Blutigel oder Actinien.

^{*)} Schaffere Armpol. tab. II. fig. 7.

^{**)} Ebend. fig. 8.

^{***)} Boje tab. 3. fig. 2.

§. 126.

d) Ernährung.

Die Ernahrung der Sydren geschieht theils durch die Oberfläche, theils durch Speise, welche in die Sohle des Rorpers aufgenommen ift. Die Gleichartigfeit ber Materie, aus welcher die Sndren befteben (s. 124.), zeigt fich hieben auffallend. Gin umgestülpter Bolnp verbaut mit feiner außeren nun gur inneren geworbenen Flache eben fo leicht, als vorher. Diefen Berfuch machte zuerft Trembley. Er mablte hiezu Sydren mit angefülltem Magen, und prefte die Speife hervor, indem er mit einer Schweinsborfte den hinterleib vor und ein-Dieben stülpte sich der Polnp allmählig warts schob. um, was Tremblen noch baburch beschleunigte, baf er mit einem Pinfel das fich umtehrende Stuck ruckwarts ftrich und die Schweinsborfte in entgegengefetter Richtung schob. *) Deiftens befanden fich die umgeftulpten Eremplare volltommen fo wohl, als die ubrigen.

Dieser Versuch ist zugleich ber beutlichste Beweis, daß die Hydra ein bloser Magen ist und nicht in ihrer Höhle ein von einer besonderen Haut gebildeter Speises canal sich befindet, sondern die innere Wand der Höhle des Körpers ist zugleich die Magenwand, wie bei den Thieren der vorhergehenden Familien.

Die peristaltische Bewegung des Körpers ift sehr beutlich, wenn der Polyp Nahrung eingenommen hat und nicht der ganze Magen erfüllt ist. Das Unverdaute geht wie ben allen Zoophyten (Tubicolarien ausgenommen?) und wie ben vielen anderen Thieren durch diesels be Deffnung ab, durch welche Speise eingenommen wurde.

^{*)} Gie tab. XI. fig. 12-14.

Mit Lebhaftigkeit ergreift die Hydra ihre Beute und bringt sie umschlungen in den Mund, indem sie die Fühlssäden aufrollt. Nach Trembley gelangt die Nahrung in den Magen, indem die Hydra sich erweitert, und nun das einströmende Wasser die Speise herabdrückt. Ist der Magen sehr voll, so ist der Körper unsörmlich und die Fühlsäden sind äußerst kurz. Wahrscheinlich dient ihre Höhle zur Vergrößerung des Magens. Ihre Zahl ist je nach den Arten verschieden und ihre Länge übertrifft die des Körpers. Am längsten sind sie an Hydra fusca, der größten bekannten Species nämlich 9—10 Zoll bey einer Länge des Körpers von einem Zoll. Je länger die Fühlsäden, desto leichter kann sich die Hydra Nahrung verschaffen.

Zur Ernährung dienen besonders Naiben, Daphnien und ähnliche kleine Wasserthiere. Auffallend ist eine Beobachtung Trembley's, daß eine Hydra für die andere unverdaulich ist. Er sah sie mit einander kämpfen, und endlich verschlang eine die Andere, warf sie aber nach fünf Tagen unversehrt wieder aus.

§. 127. e) Wachsthum.

Der Wachsthum der Hydren ist eine wahre Vegetation, vergleichbar derjenigen vieler Corallen, besonders der
Ceratophyten. Defters ist zwar die Hydra einfach, namlich ein einziger Magen, häusig aber treibt sie Aleste, die
auf dieselbe Weise, als der Stamm, sich ausbilden, nämlich
zu einem Magen mit Fangarmen, und die einer weiteren
Zerästlung fähig sind. Trembley sah Hydren, welche aus
22 Alesten (Polypen) bestanden. Gewöhnlich betrachtet
man jeden Ust als ein besonderes Individuum, welches
nach Bonnets Meinung aus einem Epe sich entwickelte,

bas in der Substanz seiner Mutter lag. Da dieselbe Ansicht auch auf die Corallenpolypen übergetragen wurde, so wird davon erst §. 138 die Rede seyn.

Die Aeste kommen aus den Hydren in mehr oder minder spissigen Winkeln hervor. Dadurch unterscheiden sie sich von den Polypen der nächsten Familie, welche aus gemeinschaftlicher Basis parallel entspringen und verhalten sich in dieser Hinsicht zu Ceratophyta alcyonea viele Ceratophyta tubulosa und Lithophyta porosa wie Peta-lopoden zu Lithophyta sistulosa und lamellosa. Denkt man sich nämlich ästige Hydren und Petalopoden von Corallensubstanz umgeben, so kommt die Gestalt jener Corallen heraus.

1,000 motion to \$. 128. 10 con

f) Unbestimmtheit in ber Bahl ber Theile.

Bemerkenswerth ist die Unbestimmtheit in der Jahl der Theile, werin diese Thiere mit den meisten übrigen Zoophyten und mit den Pflanzen überein kommen. Eine bestimmte Jahl der Fühlfäden ist zwar ben jeder Species vorherrschend, und, wie überhaupt ben Zoophyten, das Zahlenverhältniß der Eryptogamen 6, 8, 10., Trembley sah aber auch Polypenässe mit einem einzigen Arme*) und Schässer beobachtete grüne Armpolypen mit 18 Fühlfäden,

Nicht minder variirt die Entwicklung der Theile auf mancherlen Weise. Tremblen sah 1—3 mal gabelformig getheilte Urme **), und daß bisweilen der hervorkeimens de Ust nicht als Polyp sich entfaltete, sondern in eine stumpfe Röhre sich verlängerte. ***) Diese letzte Erscheis

^{*)} Ghie tab. 10. fig. 6.

^{**)} Gite p. 268. tab. 8. fig. 11.

^{***)} Ebend. p. 275. tab. 10. fig. 7. q. q. q.

nung ist bemerkenswerth in Bezug auf Corallen, indem sie bie Entstehung der Luftwurzeln z. B. der Cellaria cereoides erklart als ähnliche nicht zum Polypen entwickelte Sprossen, durch welche in einigen Fällen z. B. in Madreporae Lam. Zeräftlung herbengeführt wird, indem die unentwickelten Polypen neue Triebe hervorbringen, welche zu Polypen sich entwickeln.

§. 129. Bermebrung.

Die Bermehrung der Sydren geschieht auf drenerlen Beise:

1. durch freywillige Ablosung der zu Polypen entfalteten Aeste.

Es tritt zunächst aus der Hydre ein kleiner Fortsatz hervor, welcher je nach der außeren Wärme in 24 Stunden bis 4 Tagen zu einem Polypen sich ausbildet, In derselben Zeit, oder auch erst die zum 18ten Tage vom Mutterstocke sich trennt und dann als ein eignes Individum fortlebt, das auf gleiche Weise sich vermehrt. *) Undestimmt ist die Zahl der Leste, welche der Polyp treiben kann, und sie kommen bald aus diesem, bald aus jenem Puncte des Körpers hervor.

Ben diefer Leichtigkeit durch Sproffen fich zu bermehren ift es nicht auffallend, daß man funftlich, mittelft Abschneidung der Aeste, die Hydra durch Schnittlinge fortpflanzen kann.

Häufig zeräfteln sich die Aeste am Mutterstocke weiter, anstatt sich zu trennen. Auf diese Weise entstehen die soge-

nannten zusammengefetten Polypen.

^{*)} Eine Tabelle über die Zeit vom Sichtbarwerben ber Sproffe bis jur Ablosung giebt Trenkbley. — Gozes Uebers. p. 223.

2. frenwillige Zerffücklung und Ausbildung der abge-fallenen Theile in ein ganzes Individuum.

In einigen, jedoch feltenen Fällen, sah Tremblen die Hybra in mehrere Stucke sich spalten, welche nach erfolgter Trennung zu neuen Hydren heranwuchsen. Auf gleiche Weise kann man kunstlich, mittelst Zerschneidung einer Hydra, Junge erzeugen, wie im nachsten & weiter erwähnt werden wird.

3. Knollen oder Reime.

Gewöhnlich nennt man diese Theile Eper, obgleich niemand eine Beobachtung an hydren machte, welche auf Befruchtung hindeutet. — Trembley sah zwenerlen Korner, welche aus der Oberstäche der hydren hervortreten, und für Eper gehalten werden könnten:

a) Rorner, welche an einem furgen Stiele fefffiten.

Diese glaubt Tremblen wahre Eper. Nie fand er mehr als drey an einer Hydra, sie sielen ab und einige lößten sich allmählig im Wasser auf, nur von einem einzigen vermuthet er, ***) daß es sich zu einer Hydra ausbildete, ohne daß er jedoch die Umbildung beobachtete. Rösel sah ähnliche Körper, die aber wahrscheinlich anderer Art sind. Es erhob sich die Haut an einer Stelle körnig, daraus trat eine kleine Rugel an einem Faden hervor und siel ab. †) Monate lang lag sie im Wasser ohne zum Poslippen sich auszubilden: die Hydra starb, nachdem mehrere Rugeln abgefallen waren, die in unbestimmter Anzahl hervorkommen. Aus letzterem Umstande schließt Rösel, daß die Entstehung dieser Körper krankhaft sen, doch ist

^{*)} Goges Ueberf. p. 257.

^{**)} Goje tab. X fig. 2.

^{***)} Ebend. p. 261.

⁺⁾ Infectenbeluft. III. tab. 83.

ber Schluß in so ferne nicht richtig, da es viele Thiere (Infecten,) giebt, welche gleich einjährigen Pflanzen nach einmaliger Fruchtbildung sterben.

b) Korner, welche mit der Bafis auffigen. *)

Diese halt Tremblen für frankhaft, denn es ersolgt ber Tod, wenn sie abfallen, und wenn das Thier, welches ben ihrem Entstehen immer krankelt, wieder zu fressen anfangt, so werden die Körner allmählig kleiner, und verschwinden ohne abzufallen.

Mit diefen Rornern find diejenigen nicht zu verwech= feln, welche immer in ber Gallerte ju erkennen find, aus welcher die hndra besteht, (g. 124.) und welche gleichfalls in Menge fich ablofen, wenn ber Polyp ftirbt. **) Es ift aber mahrscheinlich, daß bie oben beschriebenen großeren Rorner aus diefen fich bilden, und dag befonders die von Tremblen Eper genannten Theile nichts anderes find, als folche Rorner, welche heranwachsen, also abgetrenn= te Substang ber Sydra gleich ben fogenannten Epern ber Raberthiere, Gertularien u. a. Go wie es ber Kall mit ben enerabnlichen Rorpern der Bibrione ift (§. 99) entfalten fie fich mahrscheinlich je nach ber Jahreszeit sogleich, oder erft nach Monaten. Bermuthlich find die Knospen, welche noch an der Sydra zu Polypen fich entwickeln, diefelbe Substang, und nur durch frube Entwicklung verfchieben.

Auch find mit diesen Kornern parasitische Thiere nicht zu verwechseln, welche an Sydren sich einfinden. ***)

^{*)} Boje tab. X. fig. 4.

^{**)} Gote p. 79.

^{***)} Es find zwenerlen:

^{1.} Cyclidium pediculus Müll. hist. verm. Vol. I P. I. p. 54. — Trembl. tab. 7 fig. 10. — Olfers dissert. de vegetativis et animatis in corporibus animatis reperiundis. Berolini 1816 p. 67.

Wohl aber könnte es senn, daß diese aus den Lit. b. besschriebenen Körnern entstehen, welche offenbar krankhaft sind, durch Umbildung der Polypensubstanz. Da Insusprien aus Desorganisation thierischer Materie sich bilden und nach Olsers *) nur an Hydren diese Thiere vorkommen, welche daben aufgezehrt werden, und da sie in keinem Wasser, wo Hydren sehlen, zu finden sind, so erhält diese Vermuthung Wahrscheinlichkeit.

Vielleicht hat gegenwärtig Blainville seine Beobachtungen bekannt gemacht, von welchen er mir zu Paris mundlich Nachricht gab, daß nämlich die Hydren in der Höhle ihres Körpers mit ähnlichen Eperstöcken versehen sind, als viele Corallen. Bergebens suchte ich Spuren derselben an Hydra pallens. — Schäffer **) erwähnt, daß lussieu ganze Trauben von Epern an den Polypen hängen sah.

§. 130.

h) Reproductionsvermogen.

Bekannt ist die Starte des Reproductionsvermögens der Indren. Das abgeschnittene Mundende fah Trembley schon in 24 Stunden wieder mit einem Körper ver-

Aus dem 5. 69- angeführten Grunde kann dieses Thier nicht unter die eigentlichen Infusorien gerechnet werden, ausgenommen wenn man das Abfressen der Polyvenarme, welches Tremsblen und Göze diesen Infusorien zuschreiben, aus einer Umwandlung der Polypensubstanz in diese Thiere erklärt.

^{2.} Goge bildet ein Thier mit vielen Fugen ab (tab. 7 fig. 12.), welches er Cyclidium pediculus glaubt und bas auch an Hydren sich findet. Es ist aber davon sehr perschieden, wie bereits Dleters bemerkt.

^{*) 1,} cit. p. 68,

^{**)} Armpolypen p. 71 nach einer Nachricht aus ben Abhands lungen der Schwedischen Academie VIII. p. 211.

seben, langsamer treibt ber Korper einen Mund und Kuhlsfaben. Rosel sah sogar einen abgeschnittenen Urm zu eisner ganzen Sydra heranwachsen *); dasselbe bevbachtete Goze **), doch gelang der Versuch Tremblen ***) nie.

So schnell vereinigen fich Wunden der Sydren, daß ben langfamer Unterbindung die Substanz über den Faden jusammenwächst und mithin der Rorper ungetrennt bleibt.

Hierauf beruhen die zahlreichen Bersuche Tremblen's, zerschnittene oder auch ganze Polypen mittelst Durchstechung mit einer Borste zu verbinden und dadurch auf eine ander in die verschiedensten Formen zu pfropfen, indem sie leicht verwachsen. +)

Die Erklarung dieser Erscheinungen ergiebt sich aus dem gleichartigen Baue aller Theile einer Hydra (§. 124), indem keiner des anderen zu seiner Ernahrung nothwendig bedarf, sonderen jedes Stuck sich selbst, nach Art der Infusorien, zu ernahren fähig ist.

§. 131.

i) Bohnort ber Sybren.

Sowohl im Meere als im sügen Wasser, boch vorzugsweise in letzteren findet man Indren. Um häusigsten sigen sie an Lemna, aber auch an anderen Wasserpstanzen und selbst an Wasserkäfern und Wasserlarven finden sie sich nicht selten, an gleichen Wohnorten also, als Vortiellen. Wan sieht sie am leichtesten, wenn man Wasser mit Meerlinsen in einem Glase schöpft, und am Lichte ruhig stehen läßt, worauf sie sich bald ausbehnen.

^{*)} Infectenbeluft. III. p. 495 tab. 82.

^{**)} Goje Ueberf. ber Trembl. Schrift pag. 328.

^{***)} Ebenda.

^{†)} Trembl. tab. XI - XIII.

Nach Trembley *) scheinen sie einen gelinden Winter zu ertragen und also nicht einjährig zu senn, wie viele andere Zoophyten.

Familie ber Petalopoden. Monohyla petalopoda.

§. 132. Rennzeichen,

Petalopoden sind Zoophyten ohne Schaale, beren Polypen aus häutiger feststigender Basis parallel sich erheben und deren Arme entweder gestedert und dann in einfachem Kranze um den Mund sichen, oder in mehrfachem Kreise im Falle sie ungesiedert sind.

Anmerkung. Lamarck nennnt diese Joophyten polypes tubiseres; dieser Ausdruck past aber auf die meisten Corallen und auf die Thiere der vorherrschenden Familie. Er glaubt, daß sie im Systeme zwischen Seessedern und Corallen stehen mussen. Dadurch wurden die Ceratophyta corticosa von den Seesedern getrennt werden, welchen sie rücksichtlich ihres Baues und auch ihrer Lebenserscheinungen äußerst verwandt sind. Ich stelle die Petalopoden neben die hydrenähnlichen Zoophyten, denn beyde bilden eine den Corallen analoge Ordnung. Unter den Corallen nämlich sinden sich viele Polypen, welche den Hydren ähnlich sehen, und die Polypen der Ceratophyta corticosa sind äußerst verwandt den Xenien, die Polypen der Litophyta lamellosa der Sattung Cavolinia.

Hiezu kommt Berwandtschaft in ber Richtung ber

^{*)} Goges Ueberf. p. 193.

Acfte wovon §. 127 bereits die Rede war: so daß gegenwärtige und die vorhergehende Familie nur durch Mangel eines Corallenstocks wesentlich von den Corallen sich unterscheiden, und als eine damit parallel laufende Reihe betrachtet werden konnen.

Ich gebrauche in den folgenden §§. das Wort Renien häufiger als Petalopoden, weil ich nur diese Thiere selbst gesehen und zergliedert habe, und weil meine Beobachtunsgen von der Beschreibung abweichen, welche von Petalopoden Lamarck giebt. Bielleicht also sind nicht alle Pcstalopoden den Xenien gleich gebaut.

§. 133.

Savigny sammelte diese Zoophyten am rothen Meere und las über ihren Bau eine Abhandlung in einer Sigung des Pariser National-Instituts. Lamarck benannte sie als eine eigene Familie mit dem angeführten Namen und machte 1816 vorläufig einige Nachrichten bekannt.*) Ansstührliche Beschreibungen nebst Zeichnungen sind von Savigny selbst zu erwarten.

1815 fand ich eine Species dieser Familie Xenia umbellata Sav. im Hunterschen Museum zu London. Salt hatte sie vom rothen Meere mitgebracht. Dieses Thier war als Glied einer neuen Familie sehr leicht zu erkennen, und eine aussührliche Beschreibung nehst Abbildung dieser Art ist von mir erschienen. **) In Paris lernte ich die Gattung Anthelia durch Savigny selbst kennen. Was ich über den Bau der Petalopoden ansühren werde, beruht

^{*)} hist. natur des anim, s. vert. II. 403.

^{**)} Beobachtungen auf naturhiftorischen Reisen. Berlin 1219 Abhandl. II.

auf Untersuchungen, die ich vorzugsweise mit Xenia umbellata anstellte, doch scheinen mir Anthelia und Xenia Esperi mihi (Alcyonium spongiosum Esp.), welche lettere ich im Berliner Museum fand, im Besentlichen gleich gebildet.

§. 134.

Organisation.

Schon die Gubftang unterscheibet diese Betalopoben von der vorhergebenden Familie, indem fie aus ftarten Sauten gebildet find. Der Rorper ber Polypen ber Xenia umbellata ift 4-5 Linien lang, Die Fuhlfaben haben In der Sattung Anthelia fommen bie 2-3 Linien. Bolmven einzeln aus einer gemeinschaftlichen hautigen Basis hervor, hingegen in Xenia und Ammothea erheben fich parallele Robren aus ber Bafis, und indem fie ber Lange nach mit einander verbunden find, bilden fie einen Stamm, ber ruckfichtlich ber Stellung ber Rohren mit Tubipora, Alveolites, Astrea u. verwandten Gattungen Alehnlichkeit hat. Jede Rohre wird an ber Spite fren, und endigt mit einem Polypen. Die Polypen fichen als Bufchel neben einander, und da fie bie verlangerte Gubfrang der Rohren find, fo tonnen fie fich nicht guruckzieben, wie Polypen ber Corallen. Die Geffalt ber Polyven ist dieselbe, als der Polypen, der Ceratophyta corticosa.

Ueber die Vewegung dieser Zoophyten weiß ich nur aus mundlicher Mittheilung von Savigny, daß die der Polypen sehr lebhaft, die des Stammes sehr gering ist.

Ruckfichtlich der Ernährungswerkzeuge stehen Petalopoden höher als hydrenähnliche Zoophyten. Die höhle des Rörpers, der Röhren und der Fühlfäden fließen jedoch gleichfalls in einander, und zwar find die acht Fühlfäden gefiedert, jede fleine Seitenverlangerung ift hohl und fieht mit ber Soble des Rublfadens und diefer mit ber Soble bes Polypen im Zusammenhang. Lettere aber ift in Facher getheilt, burch Sautfalten, welche aus bem Zwifchenranme zwener Kublfaben parallel langst ber innern Wand jeder Robre abwarts laufen, und ftrahlenformig gegen Die Mitte der Robre fich erftrecken. Sie legen fich an bie außere Wand des Magens, welcher enlindrisch im Mittelpuncte des Polypen und feiner Rohre herabsteigt. Das Ende des Magens konnte ich nicht erkennen. Lamarck fagt, es fen offen, mas in hohem Grabe unwahrscheinlich ift, ba die Rohre des Polypen an der Bafis feine Ausmundung bat. Der Mund ift eine langliche, mulftig aufgeworfene Spalte. - Aller Analogie nach, fchwist ber Nahrungsfaft durch den Magen in die Sohle des Rorpers. Dag ber Magen von einer ihm eigenthumlichen Saut gebildet ift, unterscheidet Diefe Zoophyten wefentlich von benen ber porbergebenben Samilien.

Jede Rohre des Stammes besteht aus zwen Sauten, einer außeren dichten und einer inneren fehr bunnen Un ihrer Verbindung mit ber inneren Saut ift die Heußere locker. Durchschneidet man ben Stamm borigontal, fo fteben die Rohren gleich den Gefagbundeln monocotyledoner Pflanzen gerftreut und man erblickt zwischen großen Rohren ofters fleinere. Diefer Umftand giebt einigen Aufschluß über ben Wachsthum ber Zenien. Es ift einleuchtend, daß ber Stamm an Dicke gewinnt, inbem Diefe fleinen (neuen) Rohren zwischen den alteren emporsproffen, und bisweilen fah ich Rohren, welche zwischen ben übrigen aus der Bafis hervorfeimten, aber die Spite bes Stammes noch nicht erreicht hatten, oder auch fie ragten an der Spige bervor, die Polypen maren aber noch unentfaltet. Saufig erblickt man ausgebildete und fleine Wolnpen neben einander oder auch blofe Anopfden,

im Entfalten begriffene Polypen. Die Entstehung neuer Rohren zwischen den altern kann wohl nur aus Anospenbildung erklart werden, oder verglichen der Bildung neuer Gefäßebundel monocotyledoner Gewächse. Bon Eyern läßt sie sich nicht ableiten, denn nirgends zeigt sich ein Weg, auf welchem Eyer zwischen die Rohren gelangen konnten, sondern jede Rohre ist an der Basis geschlossen.

Hebrigens find Petalopoden die erften Thiere in auf ffeigender Ordnung von den Infusorien, welche traubenformige Eperftocke befigen. Eper find biefe Theile in fo fern nicht zu nennen, als feine Gpur von Draanen fich findet, welche gur Befruchtung bienen fonnten, alfo paffender die Benennung Rnolle oder Anospe. (6. 10 N. 2.) Acht Eperfidete liegen in ben Rohren ber Xenia umbellajeder in dem Zwischenraume zwener Lungenfalten, melde, wie oben ermahnt murde, ben inneren Raum ber Robre in acht Racher theilen. Gie erftrecken fich vom oberften Ende der Rohre, von da, mo fie in den Polnpen übergeht, auf unbestimmte Lange abwarts. Jeder Eperfock beftebt aus einer Menge feiner Rorner und bat feinen eignen Ausführungsgang. Diefe Canale erscheinen balb gerade, bald gefchlangelt. Gie laufen in Polypen langft ben ermahnten Sautfalten, legen fich aber oben dicht auf ben Schlund und laufen von ba ftrahlenformig, jeder in bem Zwischenraume zwener Fuhlfaden, wo fie nach außen Diefe Deffnungen fteben als Spalten auf einer fleinen dreneckigen Sautfalte, und find fehr leicht außerlich um den Mund bemertbar.

Je nachdem die Eperstöcke mehr oder minder angeschwollen sind, erscheint die Durchschnittsfläche des Stammes verschieden. Haben die Röhren nur kleine Eper, so
sind die Mundungen oval oder rund, im entgegengesetzten Falle eckig, und wenn die Eper sehr anschwellen, so daß
sie die Röhre start anfüllen, so geschieht dasselbe, als wenn Pflanzenzellgewebe gleichmäßig und möglichst fich entwickelt. Alsbann werden nämlich die Zellen 5—6 eckig; und von derfelben Gestalt sind die Mundungen der Nöhre auf der Durchschnittsstäche eines mit Epern sehr angefüllten Stammes.

Da die Eper nicht zwischen die Rohren gelangen konnen, wie oben erwähnt wurde, so ist es nicht zweifelhaft, daß sie gleich den Epern der Corallen blos zur Erzeugung neuer Stämme bestimmt sind und nicht, außer vielleicht zufällig, zur Vergrößerung des Stockes, an welchem sie sich besinden.

Die hier gegebene Beschreibung stimmt nicht mit dem, was Lamarck über Petalopoden im Allgemeinen sagt, ohne auf eine einzelne Species sich zu beziehen. Sie sollen G Eperstöcke haben, an Xenia umbellata fand ich jedes-mal 8. Nings um die Dessnung, welche am unteren Ende des Magens seyn soll, entspringen nach seiner Angabe acht Blindbarme (intestins). Zwen sollen bis an das Ende der Nöhre sich erstrecken, die übrigen in der Nähe der Eperstöcke endigen. Die Eperstöcke sollen in den Magen sich öffnen und die Eper durch den Mund ausgeworsen werden. An Xenia umbellata erkennt man sehr deutlich die acht Dessnungen der Eperstöcke rings um den Mund, und den beschriebenen Lauf der Epergänge.

§: 135.

Meue Gattungen.

Anthelia, Xenia und Ammolpaea (Ammothea Lam.) glaube ich noch eine oder zwen Gattungen hieher gehörig. So wie es Corallen giebt mit Hydren = Renien und Actiniens ähnlichen Polypen, so scheint es in der Familie der Monohyla brachiata nicht blos Hydren und Renien zu ges

ben, sondern auch Actinienahuliche Körper. Cavolinis Madrepora denudata*) hat keine Spur eines Corallenssocks und kann also keine Madrepora senn. Mehrere Actinienartige Polypen, welche aus einer gemeinschaftlichen häutigen Basis hervorkommen, bilden diesen Jovehyten, welcher der Abbildung und Beschreibung nach, die Cavolini giebt, von Petalopoden unzertrennlich scheint. Ich habe ihn daher in der angesührten Schrift als Cavalinia rosea ausgenommen.

Eben so verhalt es sich mit zwen anderen Zoophyten: Alcyonium mamillosum **) und Alcyonium ocellatum ***) Soland. aus welchen Den seine Gattung Tethya, Lamouroux die Gattung Palythoa bilbete. Cuviër rechnet diese Thiere wohl mit Unrecht zur Gattung Zoantha. Es sind Actinienahnliche Zoophyten, welche aus parallelen Polypen bestehen, die eine gemeinschaftliche häutige Grundsläche haben. Vielleicht das Cavolinia und Palythoa als eine Gattung zu verbinden sind, was Untersuchung frischer Exemplare leicht entscheiden wird. Der Abbildung nach möchte ich sie vereinigen. Vielleicht gehört auch zu den Petalopoden die Gattung Zoantha. Der friechende Stiel ist der häutigen Basis der Petalopoden analog, es fragt sich aber, ob nicht vielleicht Kerven vorhanden sind, wie in Actinien.

Die Actinienahnlichen Petalopoden find nur unvollkommen gekannt. Die Verwandtschaft mit Actinien erhellet theils aus der Gestalt des Körpers, theils und vorzüglich aus dem Baue der Fühlfäden, welche einfach find und in mehrfachem Kranze den Mund umgeben.

^{*)} Cavol. polyp. mar. tab. III. fig. 6 et 8. - Sprengels Ue= berfegung p. 25.

^{**)} Ell. et Soland. zoophyt. p. 179. tab. I. fig. 4 et 5.

^{***)} Ebend. fig. 6.

Der Beschreibung nach erblickt man langst der inneren Flache des Körpers frepe Langenfalten. Dieser Bau nahert sie gleichfalls den Actinien, und hierin sind letzteren auch die Xenien ahnlich.

Lamarck sett als Anhang der Petalopoden seine Satztung Lodularia, diese bildet aber nebst einigen anderen Gattungen die Familie der Alcyonien, denn was er Lobularia nennt, sind die wahren Alcyonien, sein genus Alcyonium hingegen enthält zur Gattung Trogos, Palythoa, Spongodium und Lodularia gehörige Species. (§. 475.)

Classe der Zoophyten.

Ordnung ber Corallen.

§. 136.

Rennzeichen.

Corallen find Zoophyten, entstanden aus thierischer Gallerte, welche bisweilen völlig und immer zum Theil in eine der Contraction unfähige Masse sich verwandelt: der unveränderte Bestandtheil erscheint als thierischer Schleim, oder zum Polypen ausgebildet. Alle sind willkührlicher Ortsveränderung unfähig, entweder an dem Boden besestigt oder unbesessigt, aber aussissend.

§. 137.

I. Corallen mit Polypen.

Entbedung der Polppen.

Der thierische Bestandtheil wurde bis zu Anfang des vorigen Jahrhunderts verkannt. Man hielt die Corallen für Pflanzen, und Marsilli, welcher die Polypen zuerst unterschied *), glaubte nur Bluthen entdeckt zu haben,

^{*)} Die erste Nachricht von Marsilli's Beobachtungen gab Geoffroi in den Mém. de l'acad. 1708. Späterhin erschien von

ohngeachtet er ihre Contractilität wahrnahm. Hiedurch aufmerksam gemacht, untersuchte ein französischer Schiffsarzt Peyssonel 1723 Corallium rubrum ben Marseille, und 1725 auch andere Species an den Küsten der Barbarren. Er erkannte zuerst die thierische Natur der Polypen, und betrachtete sie als Thiere, durch welche der Corallenssock auf ähnliche Weise sich bilde, als die Schneckensschalen nach Reaumurs Untersuchungen durch einen von der Schnecke ausgeschwisten Saft. Er theilte seine Anssicht Réaumur in einem Briefe mit, und da ihm dieser nicht benstimmte, so verfolgte er 1726 den Gegenstand weiter in Guadeloup und schickte 1727 eine Abhandlung an die Academie zu Paris. Es wurde von Réaumur *) ein tadelnder Auszug bekannt gemacht, und Peyssonel's Name — aus Schonung verschwiegen.

So gerieth diese Entdeckung in Vergessenheit, bis Trembley seine Beobachtungen über Süßwasserpolypen Réaumur mittheilte (§. 123.), der hiedurch ausmerksam gemacht, Bernard de Jussieu an Peyssonel's Behauptung erunnerte, als dieser 1741 an die französische Rüste reiste, um über das Reproductionsvermögen der Strahlthiere Versuche anzustellen. Jussieu trat Peyssonel ben: hierdurch bewogen nahm Réaumur sein früheres Urtheil zurück, als er Tremblen's Entdeckungen öffentlich anzeigte*). Wenige Jahre darauf lieserte Vitaliano Donati ***)

Marsilli: Brieve ristretto del saggio fisico intorno alla storia di mare. Venezia 1711 in 4. mit Abbild.

Marsilli. Histoire physique de la mer. Amsterdam 1725 in fol. mit Abbild.

^{*)} Mém. de l'acad. 1727. p. 37 et 269.

^{**)} Borrede jum 6. Bande seiner memoires pour servir à l'histoire des insectes. Paris 1742. pag. 70.

^{***)} Della stozia naturale marina dell' adriatico saggio del S. Vitaliano Donati. Venezia 1750 in 4.

treffliche Beobachtungen über den Bau der Coralien, bestonders nach Untersuchungen, welche er mit Corallium rubrum und Millepora truncata angestellt hatte, und die Academie zu London *) machte einen Auszug der Abhandslung bekannt, welche ihr Peyssonel aus Guadeloup 1751 überschiefte, als er ersuhr, daß die Richtigkeit seiner Ersschrungen zwar anerkannt, aber seine Abhandlung von der Pariser Academie dem Druck nicht war übergeben worden.

Eine Reihe von Jahren hindurch wurde die thierische Matur der Corallen bestritten, und mit größerem Glücke vertheidigt. Besonders trug Ellis, ein Londner Kaufmann, zur Kenntniß dieser Zoophyten vieles ben, sowohl in Bezug auf den Bau der Polypen, als auch der Unterscheidung der einzelnen Arten, theils durch Abhandlungen in den Phil. Transact., theils und vorzüglich durch seine Schrift über Sertularien und verwandte Gewächse ***). Linne sührte 1759 in der zehnten Ausgabe seines Syst. nat. die Corallen als Thiere auf, und Pallas ***) lieserte

Essai sur l'histoire naturelle de la mer adriatique, par le docteur Vitaliano Donati. A la Haye 1758 in 4.

Vitaliano Donati. Auszug feiner Naturgefchichte bes adriatifchen Meeres. Halle 1753.

^{*)} Phil. Transact. 1753. Vol. 47. pag. 445.

^{**)} An essay towards a natural history of the corallines by John Ellis. London 1754 in 4. mit Abbilo.

Essay sur l'histoire naturelle des corallines par Jean Ellis. A la Hayè 1756 in 4.

Ellis Berfuch einer Naturgeschichte ber Corallarten mit An= merkungen von Krunig. Nurnberg 1767 in 4.

^{***)} Elenchus zoophytorum. Hagae Comitum 1766 in 8. Eine hollandische Uebersenung mit Anmerkungen und Abbildungen gab Boddart. Utrecht 1768 in 3.

Pallas Thierpflanzen mit Anmerkungen von Wilkens. Nach beffen Tod herausgegeben von Herbst. Nurnberg 1787 in 4. — Schröters Namenregister zu Wilkens Uebersexung nebst Verbefeferungen. Nurnberg 1798 in 8.

über Gattungen und Species berfelben ein claffisches Werk.

Von dieser Periode an wurde vorzugsweise die soste matische Bearbeitung der Corallen mit Eiser betrieben, aber nur wenigen Naturforschern war es vergönnt, lebende Exemplare zu untersuchen. Die Renntniß des thierischen Bestandtheils der Corallen machte daher ungleich geringere Fortschritte, als die der Corallenstöcke, ja sogar noch gegenwärtig sind ganze Familien z. B. die blättrigen Lithophyten, welche südliche Meere bewohnen, anatomisch und physiologisch sast gänzlich unbekannt.

Linnes und Pallas spscematische Werke dienten eine Reihe von Jahren hindurch als Leitfaden ben Benennung und Beschreibung einzelner Arten. Die meisten Benträge lieserten in der nächst solgenden Zeit Solander *) durch ein Werk über die von Ellis hinterlassene Zoophytensamm-lung, und Esper **) durch Abbildung und Beschreibung der einzelnen Species. Bende Schriften handeln aber fast ausschließlich von Covalienstöcken, und kaum sinden sich einige Vemerkungen die Anatomie und Physiologie betressend. — In der neueren Zeit versuchte Lamarck ***)

^{*)} The natural history of many curious and uncommon zoophytes, collected by John Ellis, systematically arranged and described by Solander. London 1786 in flein fol. mit Abbito. — Ges wohnlich citiet Ell. et Sol.

^{**)} Die Pflanzenthiere in Abbildungen nach der Natur von Esper. Nurnberg. 2 Theile 1791 u. 1794. Der dritte Theil ens digt unvollender p. 144. — Das Werk erschien heftweise nebst Fortseungen der Pflanzenthiere, von welchen 1 Theil 1797 ersschien und der Zwente unvollendet p. 48 endigt.

^{***)} Blos generisch bearbeitete Lamarck die Evrallen in feinem Système des animaux sans vertebres. In seiner philosophie zoologique und extrait du cours de zoologie sur les animaux sans vertebres. Paris 1812. gab er kurze Uebersichten der Familien und Gattun-

eine inftematische Bearbeitung ber Corallen, jedoch gleich= falls nur nach bem Baue ber Corallenfioche, unbefummert um die Organisation bes thierischen Bestandtheils. Er hoffte fie in der Ordnung an einander gu reihen, in welcher fie entstanden: er ftellte mehrere fehr naturliche Sattungen auf und beschrieb viele neue Arten. Lamouroux*) bearbeitete mit großem Fleiße bie Ceratophyten sowohl generisch, als specifisch, und beschrieb eine große Menge neuer Epecies, er erschwerte aber bas Studium durch eine Unsabl neuer Gattungen und Namen. Da feine Schrift gleichzeitig mit ber von Lamarck erschien, fo haben hau= fig bende Raturforscher einerlen Rorper unter verschiede nen Benennungen befchrieben. - Auch die Berren Desmarest und Le Sueur beabsichtigen ein Werk uber Ceratophnten.

Ueber Anatomie und Physiologie der Corallen sind bis jest blos Bruchstücke vorhanden. Trefslich sind die Beobsachtungen, welche hierüber in den Werken Donatis und Ellis vorkommen, besonders aber die Untersuchungen, welche Cavolini **) ben Neapel an Corallium rubrum, Gorgonia verrucosa, mehreren Sertularien und an eisnigen anderen Zoophyten in Bezug auf dem Bau des thierischen Bestandtheils, des Wachsthums und der Art

gen. Endlich in seiner histoire naturelle des animaux sans vertebres bearbeitete er die Familien und Gattungen der Corallen unter Beschreibung einiger Species eines jeden Genus. — In den annal. du mus. d'hist. natur. Vol. XX. und in den benden erssien Banden der mem. du mus. d'hist. natur. bearbeitete er Schwamme und Ceratophyta corticosa sowohl generisch, als specifich.

^{*)} Histoire des polypiers coralligenes flexibles. Caen 1816.

^{**)} Mémorie per servire alla storia di polypi marini. Napoli 1785 itt 4.

Cavolinis Abhandlungen über Pflanzenthiere des Mittelmeers überfest von B. Sprengel. Nürnberg 1813.

ber Fortpflanzung anstellte. Gleichzeitig machte Spallanzani *) im Golfo della Spezia abnliche, boch ungleich weniger umfaffende Beobachtungen, aber als vorzüglich find noch zu erwähnen die Untersuchungen, welche Olivi **) in anatomischer und physiologischer Sinficht über Schwamme, Corallinen, Alcyonium Bursa und Vermilara unternahm. Unatomische Erfahrungen über Corallen verfprach Renier ***) befannt zu machen. — Meuerdings unternahm ich eine anatomisch - physiologische Bearbeitung ber Corallen, theils nach eignen Untersuchungen, welche ich an englischer, frangofischer und italienischer Rufte anftell= te, theils nach den bis jest befannt gewordenen Beobachtungen. Ich versuchte zugleich eine Classification der Corallen nach naturlichen Familien, in fo weit die gegenwartige Renntnig biefer Zoophyten es gestattet. Was ich bier gebe ift bem großeren Theile nach ein Auszug meiner Schrift. +)

§. 138.

Berhalten ber Polypen unter einander.

Wie fich die Polypen gu einander verhalten, ob fie Organe eines Individuums, oder mit einander verbundene

^{*)} ein Brief an Bonnet von Spallanzani in ber Memorie di matematica e fisica della societa italiana. Tom. I. P. II. Verona 1784 p. 603.

^{**)} Zoologia adriatica ossia catalogo ragionato degli animali del golfo e delle lagune di Venezia dell' Abate Giuseppe Olivi. Bassano 1792 pag. 209—294.

^{***)} Borlaufig find blos spsiematische Tabellen über die Thiere erschienen, welche in des Berfassers Sammlung sich befinden, die durch gang Italien berühmt ift. Die vierte Tabelle ift den Zoophyten gewidmet:

Tavole per servire alla classificazione e conoscenza degli animali dell' dotter Stefano Andrea Renier. Padova 1807.

⁺⁾ Beobachtungen auf naturbiftorifchen Reifen. Berlin 1819.

Individuen sind, ist die nachste schon §. 127 in Bezug auf Hydren und Petalopoden angedeutete Frage. Für die erste Ansicht erklärten sich Pallas, Cavolini, Bohadsch, Blumenbach, Olivi, Cuvier u. a.; für letztere Peyssonel, Bernard de Iussieu, Réaumur, und unter den Reueren Lamarck, Bosc, Lamouroux, Savigny. Indem man jeden Polypen ein eignes Indididuum glaubte, dachte man sich den Corallenstock entstanden durch Aufphäusung und Ausbildung vieler Polypenener; betrachtete man hingegen jeden Polypen als Organ eines Ganzen, so erschien die Coralle als ein nach vegetativen Gesesen wachssendes Thier, dessen Endbildungen Polypen (Thierdlüsthen) sind.

Daß der Corallenftock betrachtet werde als ein Conglomerat vieler zu Polypen ausgebildeter Eper, dagegen streitet:

1. Daß Sertularien ihre Zellen und Aeste in so regelmäßiger Stellung haben, daß man darnach, wie an vielen Pflanzen, die Species unterscheiden kann. Aehn-liche Erscheinungen sinden an anderen Sorallen Statt. Höchst regelmäßig sind die Streisen längst der Achse des Corallium rubrum, sehr regelmäßig die Zurundung des Stammes und der Aeste vieler Corallen. Die Aufschichtung der Eper könnte nur zufällig senn, und der Wellenschlag würde gleichfalls verhindern, daß sie in geregelter Ordnung an einander sich reihen. Die bestimmte Zerästlung der einzelnen Species ist vielmehr eine der Vegetation der Pflanzen gleiche Erscheinung.

^{*)} Linne bachte sich die Lithophyten als Conglomerate vieler Polypen und Polypengehäuse, hingegen die Ceratophyten glaubste er mahre Pflanzen, welche an ihren Endspiken zu Thieren (Polypen) sich umbilden. Syst. nat. ed. XII. p. 1270 et 1287.

2. Es vermehrt sich nothwendig die Zahl der Eper ben jeder Generation, indem jeder Polyp mehr als ein En hervordringt. Entständen die Corallenstöcke durch Aufhäufung der Polypeneper, so mußten sie also nach oben, oder wenigstens in der Mitte am dieksten senn, was sehr selten der Fall ist.

Anmerkung. Man weicht diesen Einwendungen einigermaßen aus, wenn man mit Bonnet annimmt, daß die Polypen aus Eyern hervorkommen, welche in der Substanz der vorhergehenden Polypen liegen. Dagegen läßt sich aber einwenden, daß viele Zoophyten mit Polypen auch Eyerstöcke im Innern des Körpers besitzen z. B. Tenien, Seefedern, man mußte also zweyerlen Eyer annehmen, solche, welche in der Substanz der Polypen zerstreut liegen und zu Aesten sich ausbilden, nebst anderen, welche von den Eyerstöcken sich abtrennen, um die Bildung neuer Corallenstöcke zu veranlassen; kein bekanntes Thier hat aber zweyerlen Eyer.

Man darf jedoch nur die ersteren Eper Anollen oder Zwiebeln nennen, fo fallt obiger Ginwand weg. Daß Fruchte und Anollen ober Anospen in einem Indivibuum vereinigt fich finden, ift eine gewöhnliche Erscheinung, und aus letterer regelmäßige Beraftlung erflarbar. Der Wellenschlag kann auf Entwicklung und Lage ber Rnospen keis nen Einfluß haben. - Die Coralle erscheint ben biefer Unficht einer Pflanze burchaus vergleichbar, und ift alfo als ein einziges Individuum zu betrachten, wenn man anders nicht auch die Gewächse, wie Lamarck, als aus vielen Individuen jufammengefett betrachtet. Dafur fprechen aber feine entscheidenden Grunde, vielmehr, wenn man jede Anospe der Pflanze ein neues Individuam nennt, muß man einige Gewachse aus zwenerlen Species jufam= mengefent glauben, indem manche Pflange aus der einen Knospe nur Bluthe, aus anderen nur Blatter entwickelt.

§. 139.

Daß die Polypen nur als Organe, nicht als Individuen angesehen werden konnen, ergiebt sich entscheidender aus folgenden Sagen:

- a) Alle Polypen der Seefedern stehen mit der Sohle des Stieles, als einem gemeinschaftlichen Organe in Zusammenhang. Wäre jeder Polyp ein besonderes Individuum, so wurde jeder die seiner Species zugehörigen Organe haben. Das allen gemeinschaftliche Organ zeigt, daß sie nur Theile eines Ganzen sind.
- b) Die Seefebern schwimmen durch gleichzeitige Bewegungen ihrer Arme. Diese Erscheinung ist nicht auffallend, wenn man die ganze Seefeder ein einziges Individuum glaubt, sie ist unerklarlich, wenn man als aus einer Menge von Individuum zusammengesetzt sie betrachtet.
- c) Nach Savigny's Beobachtungen *) entwickeln sich aus den Epern des Botryllus und Pyrosoma, welche ganz corallenartig sind, junge Stämme mit mehreren Polypen. Wären diese verschiedene Individuen, so würden sie aller Analogie nach, jedes aus einem besondern Epe hervorgehen.
- d) Die Leichtigkeit, mit welcher der Reiz von einem Polypen zum anderen sich forpstanzt, so daß ben der Berührung des einen öfters alle sich zurückziehen, läßt sich ungezwungen nur dann erklären, wenn man sie als Organe eines zerästelten Thieres betrachtet. Ueberhaupt alle Lebenserscheinungen der Corallen erklären sich leichter ben dieser Ansicht. Daß man lange Zeit jeden Polypen als ein eignes Individuum betrachtete, hatte nun die Fol-

^{*)} Mémoires sur les animaux sans vertèbres. Paris 1816. II. p. 59.

ge, daß die Phanomene, welche der gange Stock darbietet, fast unbeachtet blieben.

§. 140.

Berhaltniß ber Polypen jum Corallenftode.

Wie fich der Polyp jum Corallenftock verhalt, ob fetterer blos ein Schaufe, entstanden burch erharteten Schleim, welchen der Polop ausschwist, oder ob er ein Bestandtheil bes Thieres, vergleichbar bem Knochen ober richtiger dem Schmelze ber Babne, ift zu unterfuchen, ebe von den Lebenserscheinungen ber Corallen bie Rebe fenn fann. - Die Berfuche, nach welchen Réaumur die Entftehung ber Schneckenschaalen von Ausschwitzung eines Schleimes ableitete, welcher erhartet, fuhrte auf eine gleiche Unficht uber bie Entstehung ber Corallenfioche. Benffonel, Reaumur, Bernard de Juffien und unter ben Reuern befonders Lamarck, Bosc und Lamouroux betrachten ben Corallenftock als gebildet durch eine vom Polypen abgefonderte und erhartete Materie. - Im Gegenfat biefer Naturforfcher vergleichen Donati, Pallas, Cavolini, Blumenbach, Cuvier u. a. ben Corallenftock einem außeren Stelette. Gegen erftere Unficht fprechen mancherlen Grunde:

- 1. Von Schnecken gilt kein Schluß auf Zoophyten, ohne ähnliche Versuche, als Réaumur mit Ersteren anstellte; diese mochten auch an den großen Polypen einiger blättrigen Lithophyten (Fungia, Caryophyllea u. a.) möglich seyn.
 - 2. Die Bereitung eines Saftes, der zu Stein, schwam, miger oder hornartiger Materie erhartet, setzt eine regelmäßige Bertheilung der Safte und absondernde Organe voraus: die Substanz der Polypen ist aber bloser Schleim.

 Um so weniger kann also angenommen werden, wie

Lämarck in seinen früheren Schriften behauptete, daß die Polypen der Ceratophyta corticosa zwenerlen Substanz bereiten, die Eine, welche zur Achse erhärtet und die Andere, welche Kinde wird. *) Sanz willführlich ist seine neueste Erklärung, daß zwar einerlen Substanz außgeschieden werde, aber durch eine Art von Gährung und Ernstallsfation die Bestandtheile sich trennen und erhärten. **)

Anmerkung. Dieser Grund spricht nicht blos gegen Peyssonels Ansicht, sondern co findet derselbe Einwand Statt, wenn man den Corallenstock einem Anochen vergleicht. Die Vildung der Anochenmasse setzt gleichfalls Bereitung und geregelte Absehung des Kalkes durch Gestäße voraus, was von der schleimigen Materie der Poslippen nicht angenommen werden kann. — In wie fern der Corallenstock dennoch ein Skelett genannt werden könne, und wie seine Vildung aus thierischer Substanz erfolge, davon wird §. 145 u. 146 die Rede senn, indem es hier nur darauf ankommt, die Unrichtigkeit des Sases zu zeigen, daß die Corallenmasse ein ausgesprister und erhärtester Schleim der Polypen sen.

3. Der Polyp kann an der Entstehung des Corallensftockes keinen Untheil haben, denn in Sertularien bildet sich die Rohre früher, als der Polyp sich entwickelt. ***) Gleichfalls ist nach Donatis †) Beobachtungen ben der Entwicklung des Epes des Corallium rubrum Kalk schon zu derselben Zeit vorhanden, zu welcher der Polyp aus seiner Höhle hervorbricht. Noch beweisender sind diejenis

^{*)} syst. des anim. s. vert. p. 367.

^{**)} hist. nat. des anim. s. vert. H. 80.

^{***)} Cavol. l. c. ed. Spr. p. 68. 95 u. 105. — Dicquemore im journal de physique. Iuin 1779 Vol. LVIII. p. 106.

⁺⁾ adriat. p. 52. frang. Ueberf. p. 49.

gen Corallen, welche feine Polyven befigen, aber bennoch die Gubftang der Corallenftocke g. B. Schwamme, Rulliporen.

4. Es fieht die Menge bes Ralfes meiftens mit ber Große ber Polypen in keinem Berhaltnig. Je kleiner die letteren, besto bicker ift haufig die Ralkschicht g. B. Mil-

lepora, Seriatopora, Distichopora.

5. Dag die Achse der Corallia corticosa nicht burch einen ausgeschwitten Caft entsteht, fondern burch Erhartung thierischer Saute, ift langft von Cavolini gezeigt, wie §. 146. naber ermahnt werden wird. Um wenigffen fann aber die Berkalkung der Uchfe der Isis Hippuris dem Polppen zugeschrieben werden, ba fie aus vielen concentrifchen hornartigen Lamellen besteht, und die innersten, also burchaus vom Polypen weit geschiedenen gagen zuerft verfteinern.

Diefe Grunde fprechen entscheidend gegen die Behauptung: der Corallenstock bilde fich aus einem vom Polypen abgefonderten und erharteten Gafte. Bielmehr ift nach den Beobachtungen, welche Donati und Cavolini ansiellten, bas En ein Schleim, welcher in die verschiedenen Subftangen einer Coralle fich umbildet, und gleiche Erfahrung machten Olivi und Vio an Schwammen. (§. 153.) So findet mithin ben Entstehung ber Coralle feine andere Erscheinung Statt, als ben ber Bildung der übrigen organis fchen Rorper. Je nach feiner Lebensfähigkeit bildet fich ein großerer oder geringerer Theil des Schleims, aus melchem bas fogenanute Corallenen besteht, ju Polypen aus, wahrend der übrige in eine mehr oder minder unorganische Maffe fich verwandelt. hiernach ift ber Covallenfock fein blofes Gehäuse der Polypen, fondern aus thierischer Gubftang gebildet, und in fo fern einem Rnochen vergleichbar.

Unmertung. Es scheint, daß nicht alle Corallen ruckfichtlich der Bildung ihres Stockes fich gleich verhalten. Lößte ich Nulliporen, Millevoren und Lamarcks Mabreporen in Sauren auf, so blieb viel thierischer Rückstand;
hingegen Lithodendron fastigiatum, Astrea interstincta, Alveolites und einige andere Corallen aus diesen Familien, lößten sich fast wie reiner Kalk auf. — Auch
Cavolini (l. c. p. 25 u. 115), welcher den Corallenstock
ein Stelett nennt, nimmt bennoch an, daß der Polyp des
Anthophyllum calyculatum einen Sast ausscheide, der
zu Kalk erhärtet. Mit Unrecht sagt er aber dasselbe von
Milleporen.

§. 141.

Organisation des contractilen Bestandtheils.

Der thierische Bestandtheil der Corallen ift gunachst verschieden ruckfichtlich seiner Bertheilung im Corallenftocke. Dieruber beziehe ich mich auf §. 69. Im Allgemeinen hat man ein richtiges Bild der Corallen, wenn man fich die Polypen der benden vorhergehenden Kamilien von schwammiger Substang oder von Ralf umfleidet denket. Mehrzahl der Corallenpolipen ift Sydren abnlich gebildet, nur scheinen fie immer einen Magen gu besitzen, und nicht blos hohl zu fein, wie Indren. Die hohlen Stiele, an welchen die Polypen fiten, find gleich den Stielen der Sybren mit einander und mit der Soble des Rorpers in Busammenhang. Die Gubftang ber Polypen befteht in Gertularien aus dicht an einander ftebenden Schleimfugelchen *), und ift hierin ber Gubftang der Sydren abnlich; mehr oder minder hautig ift der thierische Bestandtheil der übrigen Corallen.

Mebrigens fehlt es noch fehr an genauen und durchgeführten Vergleichungen der Corallenpolypen. Die Mehrzahl ift anatomisch und physiologisch ungekannt. — Der

^{*)} Cavolini 1. c. ed. Spreng. p. 56.

Bestalt nach gleichen die Polypen der Milleporen den 59= bren, nur find nach Cavolini die Urme becherformig aufmarts gerichtet, und an dem Rorper des Polypen der Millepora truncata findet fich nach Untersuchungen, welche Donati, Ellis und Cavolini anstellten, eine fleine falfige Scheibe, welche die Deffnung der Zelle verschließt, wenn ber Polnp fich guruck gieht. Die Polnpen der Celleporen und Reteporen find nicht minder in ihrer Geffalt ben bydren ahnlich, und gleichfalls die Polypen vieler, doch nicht aller Sertularien. - Die Polypen ber Corallia corticosa haben ihre Fuhlfaden gefiedert, und find dadurch den Polypen der Xenien ahnlich, und man konnte auch die bautige Bafis berfelben mit bem thierifchen Enlinder vergleis chen, um welchen die Polypen der Corallia corticosa entspringen. Die Polypen ber Alchonien, wenigstens ber Lobularia Exos haben gleichfalls gefiederte Guhlfaben, und find Zenien abnlich, die Polypen anderer Gattungen berfelben Familie aber zeigen fich Sydren verwandter. -Mehrere Sertularien, namentlich Sertularia Pennaria und parasitica befigen den Corinen abnliche Polypen; bingegen Sertularia pennata und Sertularia pumila find hierin ber Gattung Boscia verwandt. — Tubularien weichen in ihrer Geftalt von den Polypen der vorhergehenden Samilien und von denen der übrigen Corallen ab. Inner= halb des Rranges der Fuhlfaben, deren Bahl großer ift, als ben den abrigen bis jest beobachteten Polypen ber Ceratophyten, fieht ein glockenformig gebildeter Rorper, welchen man gewöhnlich aus einem zwenten Rranze bicht an einander liegender Fuhlfaden bestehend glaubt. Dir schien er aus einer haut gebildet, ein dem becherformigen Ende der Serpula einigermaßen analoges Organ, und ein ahnlicher Korper wurde auch an Furcularien von Du Trochet beschrieben. (§. 117.) Durch eine fleine Robre ficht er mit dem Magen in Zusammenhang, und scheint baber, wie ben jenen Thieren zum Einfangen ber Nahrung bestimmt. — Die Polypen der Tubularien können sich in ihre Rohre nicht zurückziehen, und sind fest genug, um gleich Blüthen, oder wie die Polypen der Petalopoden, zwisschen Papier getrocknet werden zu können.

Am meisten fehlt es an Beobachtungen über die PoInpen der blättrigen Lithophyten. Kaum eine Species ist gehörig untersucht. Diejenigen, welche aus dieser Familie bekannt wurden, sehen Actinien oder vielmehr den Cavolinien ähnlich; sie sind von sesterem Baue als die übrigen Corallenpolypen, und um ihren Mund stehen kurze cylindrische Fühlfäden in mehrsachen Reihen. Die bloße Ansicht der Corallensiöcke lehrt aber, daß ihr Bau sehr verschieden sen, wenn man z. B. Fungia, Agaricia, Astrea, Meandrina u. a. neben einander stellt.

Die Rohren der Tubipora musica sind so weit, daß man glauben mochte, sie werden von Anneliden bewohnt. Darauf leiten auch die wenigen Worte, welche Peron *) sagt: daß ihre Polypen grune mit Franzen besehte Fühlfäden ausstrecken, durch welche der ganze Stock einem grunen Rasen ähnlich sehe. Man könnte glauben, es sey ein den Amphitriten verwandtes Thier. Getrocknete Exemplare aber, welche Herr von Chamisso mir zeigte, hatten den Mund von acht kurzen und ungesiederten Fühlfäden umgeben, und die grune Farb: bemerkte er nicht. Das Thier schien durchaus ein Polyp, aber von sehr zähen Häuten gebildet.

Ausführlich habe ich in der oben angeführten Schrift die über Corallenpolypen vorhandenen Beschreibungen ers wähnt.

^{*)} Peron's Neise Theil I. p. 122.

§. 142.

Ernährung.

Die Ernährung derjenigen Corallen, welche Polypen besitzen, geschieht vorzugsweise durch diese Organe, und zwar das Einfangen der Nahrung mittelst der Fühlfäden, woben der Polypenkörper, je nach seiner Länge und Beugsamkeit, gleichfalls Antheil nimmt. Mehrere Polypen sind aber so äußerst sein, das Cavolini mit völliger Wahrsscheinlichkeit vermuthet, das sie blos vom Wasser sich ersnähren, oder höchstens Infusorien einnehmen.

Diejenigen Corallen, beren thierifcher Beftandtheil von der Bafis des Stockes nach der' Spike regelmäßig abstirbt, fonnen offenbar nur burch ihre Polypen fich ernahren, und mittelft bes Waffers, welches langft ber Dberfläche eindringt. Ben einigen andern Corallen ift es wahrscheinlich, daß fie auch mit ihrer Grundflache als burch eine Burgel Nahrung einziehen. Diefe Ernahrungs= weise vermuthet Cavolini von einigen Sertularien. tularia parasitica wachst auf der Sertularia racemosa, und ftarb jedesmal, wenn er fie ablogte, fie scheint ihm baber vom Safte Diefer Species fich ju ernahren. Die friechenden Burgeln der Gertularien Rahrung einfaugen, wird auch dadurch mahrscheinlich, daß im Berbfie bie Zweige absterben, und im nachften Fruhjahre neue Triebe aus der perennirenden Wurgel austreiben. - 21n= bere Corallen besiten den Luftwurgeln der Pflangen analoge Organe, Cellaria cercoides *), reptans, scruposa und einige andere Ceratophyten treiben ofters fatt Polypen fadenformige Fortfage, auf gleiche Weife als Sydren in einzelnen Fallen nach S. 128. Diefe Faben hangen entweder fren im Baffer, ober befestigen fich mit ihrem auße-

^{*)} Ell. et Sol. tab. V. fig. 6. B.

ren Ende. Es ift in hohem Grade mahrscheinlich, daß fie Waffer einfaugen.

Die Uffimilation fann auf feine andere Weife gefches ben, als indem der Mahrungsfafe, welcher durch die Magen und durch die hohlen Stiele fich verbreitet, auf der in= neren Wand eindringt, und fo ernahrt fich jede einzelne Stelle, ohne von einer anderen abhangig gu fenn, benn jede ift Schleim, und nirgende ein Organ, welches fur andere Theile Gafte bereitet. Jedoch erleidet ber Rahrungsfaft in ben Magen und in ben Canalen ber Stiele eine bedeutende Beranderung, ehe er in die thierifche Gubfang ber Corallen übergeht. Die Aluffigfeit, welche in ben Canalen ber Ceratophyta corticosa vorfommt, ift milchig (Corallenmilch), und eine noch auffallendere Beranderung der Gafte findet fich mahrscheinlich ben ben Do-Inven der blattrigen Lithophyten, indem fie gewöhnlich als hellroth beschrieben werden. Besonders leicht beobachtet man die Fluffigfeit in den Rohren der Gertularien', ba Diese durchscheinend find. Cavolini *) fah darin eine fornige Materie, welche in lebhafter Bewegung auf und ab-Die Rorner waren durchaus benjenigen marts flieg. abnlich, aus welchen die Polypenfubstang der Gertula= rien befteht, und fie schienen diefe unmittelbar gu vergrößern, indem fie zwischen ihre Rorner fich einschieben.

Daß die unverdauten Stoffe durch den Mund der Polypen entfernt werden, bedarf taum einer Erwähnung.

§. 143. Productionsvermögen.

Das Productionsvermogen der Corallen giebt fich, wie das der Begetabilien, durch einander gleich gebildete

^{*) 1.} c. ed. Spr. p. 56 u. 91.

Triebe gu erfennen, welche aus bem Corallenftocke berportommen. Bie jede Mflange nach ihr eigenthumlichen Gefeten fich zeraftelt, fo ift auch Stellung und Richtung ber Triebe einer Coralle, je nach Sattung und Art verschieden. Knospenartig keimt die neue Maffe berbor. verlangert fich in einen Enlinder mit fuglichem Ende und bildet fich jum Polypen, Polypenzelle und jum Stiele aus. Diefes geschieht fo, bag ber unorganische Bestand. theil fruber feine Ausbildung erreicht, als ber Dolny. Der glockenformige Eplinder wird gur Celle, und in ihm erscheint junachst eine kleine Rugel als das Ende ber in bem Stiele eingeschloffenen thierischen Daffe. *) Diefe Rugel wachft jum Polypen beran, fullt alsdann den Enlinder aus, und diefer öffnet fich an feinem borderen Ende. wo der Bolnp hervortritt. Auf diefe Beife befchreibt Cavolini die Bildung ber Gertularienafte.

Die Production der Corallen ift, gleich der der Pflanzen, zwenerlen: ein Herversprossen vergleichbar der Knoszpenbildung **) und ein Entstehen neuer Masse langst der ganzen Oberstäche, vergleichbar der Erzeugung der Jahzresringe. Letztere Production findet sich aber, wie im Pflanzenreiche, nicht an jeder Species.

Das knospenahnliche Hervorsprossen ist doppelter Urt:

^{*)} Cavol. polyp. marin. ed. Spr. p. 93 tab. VII. fig. 6.

^{*)} Aehnlich als in einer Knospe stehen häusig mehrere Stiele ber Sertularien dicht an einander gedrückt und trennen sich erst benm weiteren Wachsthum. Dieser erfolgt gleichfalls wie an Pflanzen, indem die tieser stehenden Stücke früher sich ausdehsnen, als die höher stehenden, ähnlich wie 3. B. in einer Traube oder Aehre die unteren Bluthen früher sich öffnen, als die obern. Hieher gehörige Bevbachtungen erzählt Cavolini p. 69 u. 84. (cfr. tab. VI. fig. 12.)

- 1. Die Triebe kommen aus den Spigen hervor, beugen sich sogleich seitwarts und schichten sich mehr oder minder horizontal über einander, indem sie sich verlängern. Diese Art des Wachsthums ist deutlich an Ceratophyta alcyonea und Lithophyta porosa. Auf gleiche Weise nehmen Sertularien und mehrere andere Ceratophyta tubulosa an Hohe zu, nur mit dem Unterschiede, daß die einzelnen Triebe nicht auf einander geschichtet sind, aber alle wenden sich, wie in obigen Corallen, von der Stelle ab, aus welcher neue Masse hervorkeimt.
- 2. Anders erfolgt das Hervorsprossen neuer Substanz an denjenigen Corallen, deren Triebe vertical und an der Spige mit einem einzigen Polypen versehen sind. Hier besindet sich der Polyp gerade an dem Puncte, wo der neue Ansah hervorkommt. Lithophyta lamellosa namentlich bestehen aus über einander horizontal gestellten Zellen, so daß jede die Mündung der vorhergehenden besteckt. Jeder horizontale Durchschnitt zeigt eine der obersten gleich gebildete Zelle, und es kann nicht zweiselhaft seyn, daß alle diese Zellen einst Polypen trugen. Noch ist es durch Erfahrung nicht ermittelt, wie sie über einander sich schichten, es bieten sich aber zweyerlen Erklärungen dar:

a) Der Stiel, auf welchem ber Polyp fist, wachst periodisch, und dadurch wird ber Polyp über seine Zelle gehoben, und erzeugt darüber mittelst Ausschwigung eine neue Zelle.

Diese Annahme, welche auf keiner Beobachtung beruht, hat um so weniger Glaubwürdigkeit, da sie ein
höheres Alter ber Polypen voraussetzt, als mit irgend
einiger Wahrscheinlichkeit angenommen werden kann. Die Höhe der Lithophytenstöcke ist oft sehr beträchtlich, und es kann daher die Bildung des einzelnen Stocks einem einzigen Polypen nicht zugeschrieben werden, ohne anzunehmen, daß er viele Jahre alt werde, was aller Erfahrung entgegen ist. — Rimmt man, wie Peyssonel und Linne *) an, daß durch Kalt, welcher aus der Basis sich ausscheidet, der Polyp allmählig gehoben werde, so bleibt nicht nur obiger Einwand, sondern es kommt das Räthstel hinzu, warum die Zwischenraume der Lamellen nicht mit Kalk sich aussüllen. Man könnte sagen, daß die Kalkabsonderung in radiensörmigen Linien geschehe, welche den Lamellen entsprechen, dagegen aber streitet die Entstehung der horizontalen kalkigen Grundsläche, mit welcher jede einzelne Zelle versehen ist. — Rücksichtlich der Behauptung, daß der Polyp Kalk ausscheide vergl. §. 140.

b) Da ein blattriger Lithophytenstock ohne Zweifel Biele Jahre hindurch an feinen Spigen Polppen tragt, nach allen bisherigen Erfahrungen aber das Leben ber Do. Ippen nur furg ift, fo fcheint es nicht zweifelhaft, baf. aleich wie in den meiften übrigen Corallenftocken, eine Menge Polypen nach einander fich bilben, und gwar periodifch Polyp und Polypenzelle fo über einander fich erzeugen, daß die Entstehung des einen Polypen das Abfterben des Borbergebenden bedingt. hiermit ftimmt auch eine Beobachtung Spallanganis **) uberein, daß die Dos Inpen das Anthophyllum caespitosum von ihren Bechern fich ablosen, und vielleicht ift Echinopora Lam., in welcher Coralle eine jede Belle durch eine faltige Scheibe in bem von Peron mitgebrachten Eremplare feft gefchloffen gefunden wurde, ein in der Zellenbildung begriffener Lithophint ber Gattung Agaricia.

^{*)} Syst. nat. ed. XII. Tom. I. p. 1270.

^{**)} Memor. della societ. ital. Verona. Vol. II. P. H. p. 615 et 625.

Wie ein Polip über den anderen fich anfest und baburch die blattrigen Corallenftocke entstehen, muß burch Beobachtung ermittelt werden. Es wurde unnut fenn. Die Bahl ber bereits ermahnten Bermuthungen gu vergro Bern, wenn fich nicht eine Erklarung nach der Urt bes Bachsthums ber Tubularien fehr naturlich barbote. Tubularien verhalten fich namlich gang wie die blattrigen Lithophoten ruckfichtlich ber Richtung ihrer Weste und in fo fern an jeder Spige nur ein einziger Dolny fist. Dicquemare *) fah die Polppen der Tubularia indivisa ohngefahr alle 14 Tage abfallen, und aus ber in ber Robre guruckbleibenden thierischen Gubffang neue Volnven aussproffen. hienach ift es im hohen Grade mahrscheins lich baf auch bie Polnpen ber blattrigen Lithophnten. nachdem fie abgefallen find, durch neue Gubffang erfett merben, welche aus der im Mittelpuncte guruckgebliebenen Maffe hervorfproft, und ju neuer Belle und Polnven oberhalb ber Vorhergehenden fich ausbildet. Diefes wird auch baburch glaublich, baf langft bem Mittelpuncte ber blattrigen Lithophyten man haufig von der Bafis bis zum oberften Ende ununterbrochen feine und parallele Rohren mabrnimmt, in welchen gwar, wie in ben meiften ubris gen Corallen, die thierische Gubftang von unten nach oben absterben mag, aber am oberften jungften Ende ju neuen Trieben fabig fenn fann. - Diefe Erklarung fcheint meniaffens die naturlichfte, und durchaus ber Bermuthung porzuziehen, daß jeder Polyp benm Absterben nur ein einziges En, und zwar im Mittelpuncte ber Belle, gurucklaffe, welches zu neuer Belle und Polypen auf ber vorhergehenden fich ausbilde. - Diefelbe Urt des hervorkeis mens ift mit noch großerer Wahrscheinlichkeit, von ben-

^{*)} Iournal de physique. Iuin 1779 p. 418.

jenigen Corallen anzunehmen, welche Lithophyta fistulosa genannt werden, indem sie Tubularien ungleich verwandter sind, und ohne Zweifel bezeichnet jedes Glied einer Tubipore den periodischen Ansaß.

Bende Arten der Production, welche an Lithophyta porosa und Lithophyta lamellosa wahrgenommen wersden, scheinen an Pocillopora damicornis und ihr gleich gebildeten Corallen vorzukommen. Die Zellen liegen wie in Erstern schräge von der Mittellinie nach der Peripherie gerichtet und übereinander geschichtet; jeder einzelne Trieb besteht aber aus hintereinander liegenden Zellen, die ohne Zweisel durch periodischen Ansatz sich bilden, wie die Zellen der blättrigen Lithophyten. So gewinnt mithin diese Coralle an Höhe nach Art der Lithophyta porosa, und an Diese durch gleiche Production, als an blättrigen Lithophyten wahrgenommen wird.

§. 144.

Außer Anospenbildung findet fich an Ceratophyta corticosa eine abnliche Erscheinung, als die Entstehung der Jahrebringe an bicotyledonen Strauchern und Baumen. -Donati erkannte bereits, daß die Achse des Corallium rubrum aus concentrischen Ralflagen gebildet ift, die im Feuer als Lamellen fich lofen. Cavolini beftatigte biefe Erfahrung, und zeigte, daß auch die Achse der Gorgonia verrucosa aus hornartigen Blattern besteht, die als Enlinder in einander ftecken. Er erfannte, daß die thierische Saut, welche die Achse biefer Ceratophyten befleidet, benm Absterben in eine Lamelle berfelben fich verwandelt. Dutenformig ftehen diefe Lamellen in einander, gleich wie Jahredringe, und daher wird ber Stamm biefer Corallen, wie ben bicotyledonen Gewächsen, an der Bafis am bickften, und zeigt auf einem Querdurchschnitte concentrische Ringe. Bon ber Metamorphofe des thierischen Enlinders in eine

Lamelle der Achfe wird &. 146 naber die Rede fenn; bier entsteht die Frage: wie bilbet fich eine neue Saut? Rein Naturforscher hat hieruber Versuche angestellt ober auch nur Bermuthungen geaußert; es ift jedoch einleuchtend, daß mehrmals thierische Saute langft der Uchfe entstehen und erharten muffen, weil fie aus einer Menge von concentrischen Lamellen besteht. Die meiften Raturforscher ließen diese Frage gang unbeachtet, weil fie annahmen, bag ber thierifche Enlinder periodifch die Gubftang ber Achse aus seiner inneren Klache ausschwiße. — Cavolini vergleicht bereits die Umwandlung der thierifchen Saut mit Erhartung bes Splintes ju Solg. Die Gleichheit bender Erscheinungen ift einleuchtend, und barnach ift es mir wahrscheinlich, daß ein neuer thierischer Eplinder auf abnliche Weise fich bilbe, als ein Jahresring entsteht, daß er namlich aus einem Safte gerinne, welcher gwischen Rinde und Achse aus Erfterer fich ergießt. Darauf beutet auch der Umftand, daß die Rinde mit schleimiger Gubftang reichlich angefüllt ift, und daß fie feineswegs als eine tobte Maffe zu betrachten fen, bavon wird §. 151. nåher die Rede fenn. Es fest diefe Unnahme Boraus, bag die Rinde bis jum Tode des gangen Stockes am Leben bleibe, aber biefes ift auch aus folgenden Grunden nicht zweifelhaft.

1. Niemand hat ein Abfallen und Wiedererzengen der Rinde beobachtet, es ist auch nicht einzusehen, wie eine neue Rinde sich bilden follte. Das Abfallen wurde ohne Zweisel den Tod des ungleich zarteren thierischen Enlinders zur Folge haben, und aus der todten Achse konnte unmöglich Rindensubstanz hervorkeimen. Man konnte vielleicht glauben, daß die Rinde nur stückweise abfällt, und aus den jüngeren Stücken, welche sigen bleiben, neue Masse hervorsprosse, und längst dem Stamme sich verbreite. Diese Production könnte aber nicht in wenigen Tagen voll-

endet senn, und ware der Beobachtung gewiß um so meniger entgangen, da die meisten Untersuchungen über Corallen mit solchen aus der Familie der Ceratophyta corticosa angestellt wurden.

- 2. Vergleicht man die Ninde eines Stockes, so zeigt sie sich an allen Stellen von ziemlich gleicher Beschaffenbeit, ohne daß man Stücke erblickt, welche ein Abfallen erwarten lassen. Häusig versicherten mir Corallensischer, daß sie das Corallium rubrum immer entweder seiner ganzen Länge nach mit Rinde bedeckt sinden, oder überall entblößt.
- 3. Daß die Ninde der Ceratophyta corticosa durch neue Substanz, welche in ihrem Innern sich ansetz, versjüngt werde, steht in Einverständniß damit, daß Schwämme, namentlich Spongia coronata, durch Intusception besteutend an Umfang gewinnen, und die Ninde der Ceratophyta corticosa ist den Schwämmen ihrer Substanz nach gleich.

Wenn aber die Rinde dieser Corallen nicht abfallt, wie es kaum zweiselhaft ift, so kann nur von ihr die Bilbung eines neuen thierischen Eylinders mit Wahrscheinlichteit abgeleitet werden, und obige Erklärung ist die naturlichste.

§. 145.

Entstehung des Corallenstockes.

Der nicht contractile Bestandtheil einer Coralle fann auf zweyerlen Weise sich bilden, entweder durch Desorganisation thierischer Substanz im Hervorsprossen, oder durch allmählige Umanderung thierischer absterbender Häute.

Es wurden §. 140. die Grunde angeführt, warum die Entstehung des Corallenstockes nicht von einem ausgeschwinten Saft des Polypen abgeleitet werden fann, son-

bern daß es fich mit der Bildung der Corallen eben fo verhalt. als mit berjenigen anderer thierifcher Rorper. Ben ungleicher Lebensfähigkeit entwickelt fich namlich ein Theil der thierifchen Gallerte zu vollkommneren, ein Anderer zu unvollfommneren Gebilden. - Es wurde aber gleichfalls bemerkt, daß die Bildung des Corallenstockes nicht geradegn mit der Bildung ber Knochen verglichen werden konne, indem lettere eine geregelte Bertheilung ber Gafte burch Sefage erfordert, und absondernde Organe voraussett, welche Corallen nicht befigen. - Eben fo wenig barf man fich die Entstehung ber Corallenftocke baraus erflaren, daß ein Theil ber thierischen Substang Ralt aus bem Mcere angieht, ober bas eindringende Waffer feinen Ralf in ihr abfest, und auf diefe Beife die Gallerte verfteinert. Solche Unnahmen wurden fich baburch widerlegen, daß fie einen febr reichen Gehalt des Meeres an Ralf vorausfeten. benn die Corallen vermehren fich außerft schnell, daß aber fo reicher Gehalt burch feine Beobachtung ermittelt ift, und daß, wenn er vorhanden ware, er durch gleichzeitige andere Diederschlage fich an Stellen zu erkennen geben wurde, wo Corallen fich erzeugen. Saufig findet man aber Corallen an Orten, wo feine Ralflager find. fann mithin ber Grund bes Versteinerns nicht außerhalb ber Materie liegen, welche erhartet, fondern nothwendig muß die Ralkerzeugung von ihr felbst veranlagt werden.

Da es der Polyp nicht ift, welcher den Ralf bereitet, so entsteht noch die Frage: ob nicht einzelne Stellen der Substanz, welche versteinert, zur Erzeugung des Kalkes bestimmt sind? Ware letteres der Fall, so wurde die Masse des Corallensiockes nicht gleichmäßig erhärten, denn das Kalk bereitende Organ kann unmöglich versteinern, indem so wie seine Function, die Ralkbereitung nachläßt, das Versteinern aufhören muß. häusig aber sieht man den Corallensiock aus sehr fester Masse gebildet, so daß er

nur durch die Zellen und Rohren der Polippen vom rohen Ralkstein sich unterscheidet. Benspiele geben besonders Lithophyta lamellosa, Milleporae, Distichoporae und am auffallendsten Rulliporen. Man überzeugt sich leicht, daß alle Theile der Substanz, welche versteinert, an der Ralkerzeugung gleichen Antheil haben mussen.

Cammtliche Umftande rechtfertigen die Behauptung, daß nicht als Folge der Lebensthatigkeit der Corallen, fonbern als Folge ber Desorganisation ihrer thierischen Gubfang Ralf fich erzeuge, ober bie ben Ceratophyten eigene Materie fich bilbe: daß namlich die chemischen Processe, welche in bemjenigen Theile ber thierischen Gubstang vorgeben, ber nicht jum Polypen fich auszubilden vermag, bon derfelben Urt find, als diejenigen, durch welche in der Ratur, ohne Buthun einer Corallenfubstang, Ralf fich ergeugt. Go unterliegt dann die thierische Gallerte ben chemischen Berbindungen, welche ihre Entstehung, ober mohl richtiger, ihre fast gleichzeitige Desorganifation herbenführt, und der Ralf schlagt fich in ihr in einer ahnlichen Form nieder, als er ofters, ohne bag thierische Substang gu feiner Bildung Unlag gab, als Gifenbluthe oder Tufftein niederfällt.

Daß die Ralferzeugung nicht sowohl durch die ches mischen Processe herbengeführt werde, welche ben Entstehung der Gallerte des Corallenstockes eintreten, sondern vielmehr durch diejenigen, welche ben anfangender Dessorganisation berjenigen Materie Statt sinden, welche zum Polypen sich nicht auszubilden vermag, läst sich besonders daraus abnehmen, daß in Isis Hippuris die innerste älteste Lamelle der Lichs zuerst versteinert, und dann erst die äußere in dem Maaße als sie älter werden und mithin ihre Desorganisation sortschreitet. Eine verswandte Erscheinung ist wohl das Versteinern des Holzes, nur rücksichtlich der Erdart verschieden, welche aber auch

durch die chemischen Processe zu entstehen scheint, die ben langsamer Desorganisation vegetabilischer Substanz in dem Falle sich einfinden, daß bestimmte äußere Einstüsse abzehalten sind, welche Fäulniß herbenführen. Hiermit steht im Jusammenhang, daß man öfters einzelne Polypenröhren im Corallenstocke mit Ralk ausgefüllt sindet, wahrscheinlich indem die Substanz des Polypen in einzelnen Fällen auf gleiche Weise sich desorganisitet, als die Sallerte des Corallenstockes, und dadurch zu denselben chemischen Verbindungen Anlaß giebt, unter welchen Ralk sich erzeugt. Aehnlich erfolgt vielleicht das Versteinern einzelner kranker Theile des menschlichen Rörpers z. V. das Verkalken einzelner Arterienstücke.

Hieben erklart es sich leicht, warum neben den Co-rallen nicht nothwendig andere Kalkablagerungen entstehen, indem nämlich der Proces der Kalkerzeugung blos durch die chemischen Berbindungen erregt ist, welche ben Desorganisation des Corallenschleims eintreten, und daher nur in ihm und auch nur so lange Kalk sich erzeugen kann, als die Desorganisation des Schleimes innerhalb bestimmter Grenzen vor sich geht. — Hieben ist es auch nicht auffallend, daß, wenn man eine Coralle in Sauren auflöst, öfters Schleim in Gestalt des Corallenstockes zurück bleibt und dieser mit den Polypen in Zusammenhang steht.

§. 146.

Dieselbe Metamorphose, burch welche ein Theil ber thierischen Substanz gleich ben ihrem Hervorsprossen zur Masse des Corallenstockes erhartet oder versteinert, wahrend der, Andere zum Polypen sich umbildet, sindet in mehreren Corallen auch dann Statt, wenn organisch gewesene Materie stirbt. Dieses lehrt die Bildung der Achse
der Ceratophyta corticosa. Löst man die steinerne Substanz des Corallium rubrum in Sauren auf, so besteht

ber Kückstand aus häutigen Cylindern, welche in einander stecken, und auch ben Behandlung der Achse mit Feuer zeigt sich ihr blättriger Bau. Derselbe ist auf einem hopitontalen Durchschnitte einer Isis, Anthipathes, Gorgonia u. a. leicht zu erkennen. Donati glaubte, daß der thierische Cylinder, welcher die Achse umgiebt, (§. 69.) aus seiner inneren Fläche Kalk absondere und sonach könnte man den blättrigen Ban von einer periodischen Aussscheidung erklären. Hieben wird voraußgeset, daß der thierische Cylinder die zum Tode des ganzen Stockes am Leben bleibe, was aus solgenden Gründen nicht angenommen werden kann:

- 1. Es widerftreitet ein fo hobes Alter des thierifchen Bestandtheils der Corallen allen bisherigen Erfahrungen. Antipathes spiralis wird ohngeachtet feiner Rrummungen 8 - 16 guß hoch und die Achse hat alsdann an der Bafis 3-4 Boll im Durchmeffer. Daß ihr Stamm lebenslanglich von der Burgel bis jur Spite belebt ift, ergiebt fich baraus, daß der unterfte Theil der dietste ift und die gamel-Ien ber Achfe Dutenformig in einander fteben, von der Spite ununterbrochen bis zur Grundflache fortlaufend. Man kann auch leicht Gorgonien von ziemlicher Große febon an franzofischer Rufte finden, welche langft dem gangen Stamme Polypen tragen. Daß ber Stock ber Ceratophyta corticosa von der Bafis bis gur Spige mit Volppen befest ift, unterscheidet ihn wefentlich von den meiften übrigen Corallenftocken, beren thlerifcher Beftandtheil, je nach feinem Alter, von der Bafis gur Spige abstirbt. Es ift aber eben deswegen um fo unmahricheinlicher, bag es immer diefelben Polypen find, fondern glaublicher, daß mehrmals Polypen langft bem gangen Stamme fich erzeugen, mithin der thierifche Enlinder periodifch abftirbt.
 - 2. Ware ber Eylinder eines alten Stockes berfelbe, ber bie jungfic faum & Linie bicke Achfe umfleibet, und

nur durch Wachsthum ausgedehnt, so mußten in allen Stämmen entweder die Polypen und die Canale, welche von ihnen langst dem ganzen Cylinder herablaufen, sehr weit von einander entfernt stehen, was nicht der Fall ist, oder der Cylinder mußte neue Polypen und neue Roheren zwischen den älteren hervordringen, alsdann wurde aber die Haut des Cylinders stellenweise verschieden aussehen, weil sie verschiedenes Alter hatte, dieses ist aber gleichfalls der Fall nicht.

Hienach kann es nicht zweiselhaft senn, daß die thierische Substanz der Ceratophyta corticosa gleich hinfällig ist, als die der übrigen Corallen, aber daß mehrmals neue
Masse längst der ganzen Achse zu neuen Eylindern und PoInpen sich ausbildet, statt, wie in den übrigen Corallen, blos
an den Endungen des Stockes sich zu erzeugen. Diese Gründe
sprechen für den von Cavolini aufgellten Satz: daß die thierischen Cylinder zu Lamellen der Achse sich verändern, und zwar
in Gorgonia und Antipathes hornartig werden, in Corallium versteinern und in Isis in abwechselnde kalkige
und hornartige Glieder übergehen, welche letztere allmählig
vom Centrum nach der Peripheric auch versteinern. Hiemit
stimmt überein, daß die Lamellen, welche nach Ausschung
des Kalkes der Achse zum Vorschein kommen, ihrem Baue
nach den thierischen Cylindern noch ähnlich sich zeigen.

§. 147.

Theilmeifes Absterben des Corallenftoches.

haufig ist die Erscheinung, daß der Corallenstock theilweise abstirbt, und periodisches Absterben einzelner Theile sindet sich bekanntlich an vielen anderen Thieren und an Begetabilien, wenn keine Berjungung der Organe durch Saugadern und Gefäße Statt hat- Die alt gewordenen Stucke trennen sich vom Stocke, wenn ihre Stellung es gestattet, oder erhärten im entgegen gesetzten Falle zu

einer unorganischen Masse. So verwandelt sich der thierische Eplinder der Corallia corticosa in eine Lamelle der Achse auf ähnliche Weise, als der durch Alter erhärtete Splint Holz wird, und hiedurch organischer Verrichtungen allmählig unfähiger. (§. 146.) Die Polypen fallen vom Stocke gleich wie Blüthen oder Blätter vom Stamme sich trennen, und der abgestorbene thierische Eylinder der Ceratophyta corticosa wird durch einen neuen auf dieselbe Weise ersest, als ein neuer Jahresring an die Stelle des vorjährigen Splintes tritt. (§. 144.) Unders erfolgt der Ersas in den übrigen Corallen. Die neue Substanz sproßt an der Spise hervor, ähnlich wie nach dem Absallen der Blätter vom Stamme einer Palme nur aus der Spise neue hervorkommen.

Sertularien, beren thierifche Substang gleichmäßig burch die gange Coralle verbreitet ift, und welche vielleicht durch ihre Wurgeln Rahrung einziehen, (§. 142) verhalten fich benm Absterben ber einzelnen Stucke gang ben Begetabilien gleich. Wie Stauben jahrlich bis gur Burgel absterben und neue Stengel im nachften Jahre austreiben, fo ftirbt bie Gertularie bis gur Burgel im Berbfte ab, und neue Mefte fommen im Fruhling hervor. *) -Corallia corticosa verhalten fich ben dicotyledonen Baumen analog, wie bereits erwähnt murde, hingegen in ben meiften übrigen Corallen erfolgt bas Abfterben der Theile von der Bafis aufwarts, wie es in Pflangen nur bann gefchieht, wenn der Stamm vollig ftirbt. Die tiefer ftehende Stelle ftirbt querft als die altere, und biefes fann ben Tob bes gangen Stockes nicht gur Folge haben, indem diefe Corallen durch ihre Bafis feine Nahrung ein= gieben, es tommt aber die thierifche Gubftang außer Berbindung, fo daß an alten Madreporen und blattrigen gis

^{*)} Cavol. 1. c. ed. Spr. p. 70.

thophyten nur die Spigen der Aeste lebende thierische Materie enthalten. — Solche Erscheinung sindet sich nur ausnahmsweise an Pflanzen. Un saftigen Gewächsen nämlich sieht man östers auch nur die Spigen der Aeste belebt, und dennoch wachsen sie fort: besonders dann, wenn der Stengel friechend ist z. B. Epidendra, Aerides, Cuscutae, und wahrscheinlich sindet ein ähnliches Absterben durch Verkaltung an Chara hispida und and deren Arten dieser Gattung Statt.

grong: 148: . susninge ? . mais von

Bermehrung ber Corallen.

Die Vermehrung der Corallen ist außerst schnell und geschieht leicht durch Bruchstücke eines Stockes, welche gleich Stecklingen fortwachsen. Aber außerdem pflanzen sich Corallen durch runde Körper fort, welche man Eper nennt, aber richtiger Knollen oder Knospen, weil sie zu ihrer Entwicklung der Befruchtung nicht bedürfen. Diese Theile scheinen zur Bildung neuer Stocke bestimmt, aber nur von wenigen Urten sind sie gehörig gekannt.

Nach den bis jest vorhandenen Untersuchungen stehen die Eper nicht traubenformig im Innern des Körpers,
wie ben Tenien, sondern liegen in Schläuchen. Diese munden nach Spir ben Lobularia Exos in den Magen *), in
Gorgonia verrucosa haben sie nach Cavolini **) dieselbe Ausmundung, als in Tenien, nämlich zwischen den Fühlfäden rings um den Mund. Spir sah an Lobularia
Exos einen einzigen Eperstock, Cavolini vermuthet acht
in Gorgonia verrucosa. Epstrmige Körper wurden

J. Cart. 1540 /

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. Vol. XIII. p. 438 e. fig.

^{**) 1.} c. ed. Spr. p. 7 et 8.

auch an Corallium rubrum von Donati *) und Ca-volini **) beobachtet.

Am auffallenbsten sind rucksichtlich ber sogenannten Eper die Sertularien gebaut. Man unterscheidet folche, welche in Capseln eingeschlossen sind ***), andere, die dem Körper äußerlich ansizen, in Gestalt von Rugeln oder Trauben +) und an einer Species beobachtete Cavolini an feinen Fäden perlenartig aufgereihte Eper. ++) Biszweilen fand er an einem Individuum zweperlen Eper, +++) zum deutlichsten Beweise, daß die Körper verschiedener Art sind.

Wie die Eper der Sertularien sich bilden, beobachtete Cavolini. Er sah die thierische Substanz, welche in den Röhren enthalten ist, durch frenwillige Zerstücklung in Körner sich theilen. Diese Körner traten aus den Röhren hervor und setzen sich äußerlich traubenförmig an. \(\frac{++++}{+++}\) Hienach erscheinen die in Capseln eingeschlossene Eper als ein nicht zur Ausbildung gelangter Polyp, der in Körner sich auslösst und die traubenförmigen Eper als zerstückelte Substanz der Röhren. — Die in Schnüren aufgereiheten Körner halt Cavolini für wahre Eper, \(\frac{+++++}{++++}\) ob er gleich feine Erscheinung wahrnahm, die auf Befruchtung hindeutet.

^{*)} Adr. pag. 51. tab. 6 fig. 9- 12. — Frangof. Ueberf. p. 49 tab. 5.

^{**)} l. c. p. 20.

^{***)} Cavol. 1. c. tab. VII. fig. 2 et 8.

^{†)} ibid. tab. VI fig. 6.

^{††)} ibid. pag. 80 tab. VI. fig. 14 et 7.

⁺⁺⁺⁾ ibid. tab. VI fig. 1.

⁺⁺⁺⁺⁾ ibid. tab. VI fig. 12 et 13.

^{†++++)} l. c. p. 81.

Die Enerbildung der Sertularien und vielleicht aller Corallen ist hienach keine andere Erscheinung, als die freywillige Zersücklung der Hydren, nur daß die Stücke kleiner und ensormig sind. Die abgetrennten Theile einer Hydra wachsen leicht zu einem Ganzen hervor, da ben polliger Gleichartigkeit der Substanz kein Theil des anderren zu seiner Erhaltung bedarf. Von derselben Art ist der thierische Bestandtheil einer Coralle, und daher gleiche Erscheinung.

Wie die Entwicklung der enformigen Körper geschiebt, beschreibt Donati *) nach Beobachtungen an Corallium rubrum. Das En wird conisch und gestaltet sich endlich zu einer Zelle, die im Umkreis bereits kalkig ist, wenn die Spisse sich öffnet und der Polyp hervortritt. Aehnlich erfolgt nach Cavolini die Entwicklung der Knospen einer Sertularie. Röhre und Zelle bilden sich früher aus, als der Polyp, wie bereits §. 143 näher angeführt wurde. In beyden Fällen gestaltet sich die ganze Masse zu Cellen und Polypen, ohne das eine äußere Hülle abfällt. Auch in dieser hinsicht können die ensörmigen Körper der Corallen nicht Eper genannt werden.

§. 149.

Die Bilbung der sogenannten Eper der Sertularien durch fremwillige Zerstücklung ist eine analoge Erscheinung, als die Auflösung organischer Körper in Insusorien. Bewegung der abgetrennten Körner zeigte sich ben Sertularien nur dadurch, daß sie aus der Röhre hervortraten und in bestimmte Formen an einander sich setzten. Lebhaftere Bewegung beobachtete aber Cavolini an den Epern der Gorgonia verrucosa **) und des Anthophyllum

^{*)} a. a. D.

^{**) 1.} c. p. 48 tab. IV fig. 7-10.

calyculare *), beren Bildung burch frenwillige Berfincklung er jedoch nicht wahrnahm. Gie bewegten fich als Infuforien fren im Baffer und nahmen berschiedene Formen an. Aus letterem Umftande fchlieft Cavolini, daß ber Polyp schon vor Entwicklung des Epes ausgebildet fen, und burch feine Bewegungen bie verschiebenen Geftalten ber Eper veranlagt habe. Diefe Ertlarung ift nicht im Einverfiandnif mit ber bon Donati und Cavolini felbft beobachteten Ausbildung der Eper und Rnospen, woben Die Zellen früher, als der Polyp fich bildeten. (§. 148.) Es schließen fich vielmehr obige Erscheinungen an abnliche Phanomene an, welche Conferven barbieten. Die fornige Substan; ihrer Schlauche, die fogenannten Saomen, gerathen in Bewegung und nachdem fie einige Brit lang als Infusorien gelebt haben, treten fie ju derfeben Conferve oder auch zu einer anderen Species gufammen, woben jebes Rorn in einen Confervenschlauch fich ausdehnt. (g. 103.) Es ift in hohem Grade mahrscheinlich, daß Corallen, Sydren und ahnliche Zoophneen gleich vielen Eryptogamen die einfachften Gebilde aus Infuforien find, ihre Saamen alfo blos fren werbende Infuforien, welche, wenn fie mieder Corallen werden, ju Zellen und Polppen fich umbilden. (6. 103.) Diese Unficht ift nicht im Biderfireite mit ber Beobachtung, daß einmal gebildete Polnven burch Rnogpen fich vergroßern, bag aber auch die Gubfang, welche fie affimiliren, als Infusorium nach vorbergegangeier Bewegung fich ansete, murde bereits §. 142 ermögnt.

^{*) 1.} c. p. 50 tab. IV fig. 13-15.

§. 150.

II. Corallen ohne Polypen.

Mit Unrecht glaubt man ziemlich allgemein, jeder Corallenstock habe Polypen, obgleich die sorgfältigsten Untersuchungen an vielen Arten keine solchen Organe wahrnehmen ließen. Bielmehr leitet der ganze Bau vieler Corallen darauf hin, daß sie ohne Polypen sind. Dahin gehören:

1. Die Meeresschwamme.

Gie bestehen aus einer thierischen Gallerte, in welcher ein faseriges Gewebe fich erzeugt, bas ben größern Theil des Schwammes ausmacht. Entweder ift die Dberflache ohne beutliche Mundungen (s. 69), alebann ift bas Gange unem Infusorium ober vielmehr ber Scheibe einer Medufe vergleichbar, nur mit dem Unterfchiede, baf es aus zwenerin Substanz besteht. Der es befinden fich auf der Dberflache deutliche Deffnungen, von welchen fich Canale burch die innere Maffe verbreiten, und in diefem Kalle ift der Schwamm ben meduses agastriques Peron su vergleichen, welche blos durch Rohren Baffer einziehen. Es tritt aber auch hier ber obige Unterschied ein: Die Substang ber meduses agastriques ift gleichartig, eine blofe Gallerte, die der Schwamme, Chleim in Berbinbung mit einer großern Menge faferiger Materie. Diefe Bermandtschaft ift am auffallendsten an den fuglichen ober scheibenformigen Schwammen, und ber Bergleich wird befonders badurch gerechtfertigt, daß der Schwamm in erften Alter eine blofe Gallerte ift, und dann erft die faferige Substang in ihm fich erzeugt.

Rucksichtlich der faserigen Materie schließen sich Schwamme an die übrigen Corallen an, und zwar zeigen sie sich zunächst mit der Rinde der Ceratophyta corticosa verwandt, welche gleichfalls von Schleim durchzogen ift.

Sie verhalten fich ju Ceratophyten, wie Rulliporen, melche gleichfalls feine Polypen befigen, zu ben Lithophyten.

Dag Schwamme ohne Polypen find, macht bereits ihre Structur mahrscheinlich. Unftatt daß bie ubrigen Corallen aftig oder schichtenweise von Rohren durchzogen find, in welchen der thierische Bestandtheil feine Lage bat, ift in ihnen die thierische Gallerte gleichmäßig gwischen ben Kafern vertheilt, welche ben großern Bestandtheil des Schwammes ausmachen. Bergebens haben die im Beobachten der Boophnten geübteften Maturforscher Polypen an Schwam. men gesucht, namentlich Peyssonel, Ellis, Cavolini. Spallanzani und Olivi. Letterer erflart die Schwamnie für Thierpftangen ohne Polypen, und zweifelhafter, als er. ftellten diefelbe Unficht Pallas, Linne, Cavolini und Lamouroux auf. Vio *), Olivi **) und Cavolini ***) verfolgten die Bildung der Schwamme von ihrer Entftes bung bis gur vollendeten Ausbildung. Gie faben guerft Die Gallerte und in ihr ein faseriges Gemebe entfteben. burch deffen Bachsthum diefe Gubftang ben erwachfenen Schwammen gleich murbe, aber gu feiner Beit bemerften fie Polppen. - Saufig beobachtete ich Schwamme zu ver-Schiedenen Lages - und Jahreszeiten, im Schatten und im Lichte, aber nie fam irgend eine Erscheinung jum Borfchein, die Polppex hatte vermuthen laffen.

Auch die Act des Wachsthums der Schwämme giebt einen Beweis, daß sie keine Polypen besigen. Diejenigen Corallen welche Polypen tragen, vergrößern sich nur wesnig tarch Ausbehnung der einzelnen Stücke, sondern durch lebenslänglich fortwährende Production nimmt der Stock an Umfang zu. Schwämme hingegen wachsen bedeutend,

^{*)} Zool. adriat. Anhang p. XX.

^{**)} Ebend. p. 271.

^{***) 1.} c. ed. Spr. p. 126.

ohne daß neue Triebe hervorkommen, und Spongia coronata scheint ohne alle Schößlinge zu der ihr eigenthümlichen Größe heranzuwachsen. Hierin sind sie Medusen und anderen Thieren verwandt, aber von den übrigen Corallen sehr abweichend. Im Falle neue Masse aus dem alten Schwamme aussproßt, so bildet sich diese auf die oben beschriebene Weise aus, ohne daß Polypen zum Vorschein kommen.

§. 151.

Ernåbrung.

Da Schwamme feine Dolppen befigen, fo muffen fie auf andere Weife fich ernahren, als biejenigen Corallen, welche folche Organe haben. Un benjenigen, welche ichmit dem generischen Namen Achilleum belegte (s. 69.), find feine Conale ju erkennen, die burch bas Innere bes Schwammes fich verbreiten. Das Waffer scheint also Ben Schleim diefer Schwamme auf gleiche Weife zu durchdringen, als die Scheibe der Medufen oder die Dberflache der Infusorien, Ulven und vieler anderer Rorper. Daffelbe gilt von der Gattung Scyphia. - Singegen die Gattungen Manon und Tragos habm auf ihrer Dberflache große Deffnungen, aus welchen Caufle burch die gange Substang fich verbreiten, und mit Waffer fich fullen. Dies jenigen Schwamme, welche jur Gattung Tragos gehoren, verhalten fich hierben vollig paffiv; hingegen bu Schmanme der Gattung Manon zeigen einige Contraction, welche vielleicht auch den übrigen nicht ganglich fehlt.

Diese Contraction ist beutlich an den erwähnten Deffnungen der Oberstäche, sie ist aber so langsam, daß es nicht gelingt, sie mit dem Auge zu verfolgen, man beobachtet hingegen leicht, daß die Deffnungen abwechselnd bald weiter, bald enger sind. Dieses ist ohne

Zweisel die Erscheinung, welche Imperato und Gesner meinten, als sie von Contractionen der Schwämme spraschen, was aber gewöhnlich so verstanden wurde, als ziehe der ganze Schwamm sich zusammen, weshalb Rondelet, Spallanzani, Cavolini, Lamouroux, Bosc und Peron die Zusammenziehungen der Schwämme bestritten, sie erwarteten nämlich plösliche Zuckungen auf Stichen mit Nasbeln.

Unverkennbar ist Bewegung an ben Deffnungen der zur Sattung Manon gehörigen Schwämme, und mehrmals von mir beobachtet. Daß an diesen Zusammenzie-hungen die übrige Masse einigen Antheil nimmt, ist an sich glaublich; da aber schon ben obigen Bewegungen es nicht gelingt, sie mit dem Auge zu verfolgen, indem dieses zu frühe ermüdet, so ist wenig Hoffnung, sie an dem ganzen Schwamme wahrzunehmen, dessen Umsang schwerer zu sixieren ist, als die Weite einer Röhre, und da ben der leissessen Berührung oder Anstoß des Schwammes sogleich Wasser abläuft, so ist man um so weniger vor Täuschung gesichert.

Daß die Schwämme einige Contraction besitzen, lassen schon die Erscheinungen erwarten, welche an der gleich gebildeten schwammigen Rinde der Ceratophyta corticosa wahrgenommen werden. Cavolini *) betrachtet das Deffnen und Schließen der Zellen der Gorgonia verrucosa als das Geschäft der Zähne, welche um den Rand derselben stehen und aus schwammiger Substanz als Verlängerungen der Rinde gebildet sind. Die Zartheit des Polypen macht es durchaus wahrscheinlich, daß er nicht mechanisch durch sein Hervortreten die Zähne seitwärts stoße und, wenn er zurücktritt, an sich ziehe, sondern daß das Desse

^{*) 1.} c. ed. Spr. p. 4 et 10.

nen und Schließen durch Contraction ber schwammigen Substang erfolge. - Mit noch geringerer Bahrscheinlichkeit kann man von den Polypen es ableiten, daß ber gange Corallenflock ber Lobularien ofters fich frummt. Spix *), Lamaroux **) und Savigny ***) beschrieben Bewegungen beffelben.

Roch auffallender find die Bewegungen ber Seefebern, welche Bohadsch +) ausführlich beschreibt. Sowohl ber Stamm, als die flügelformigen Unfage einer Pennatula, find nach allen Richtungen beweglich, und Contractionen ihrer faferigen Substang fichtbar. Da aber Die fcmammis ge Maffe ber Ceratophyta corticosa und ber Seefebern Contraction besitt, fo mag es um fo weniger befremben, daß die Meeresschwamme, welche blos aus folcher Gubstang bestehen, auch contractil find.

Marsilli ift der Erfte, welcher die Stelle genau bezeichnet, wo Bufammenziehungen an Schwammen mahr-Ausführlich beschreiben auch Ellis und nehmbar find. Solander #) biefe Erscheinung nach eignen Beobachtungen, und Ellis fugt die Bemerkung ben, daß ber 3meck biefer Bewegung bas Ginnehmen und Ausftogen bes Baffers fen, daß die Deffnungen alfo bie Stelle ber Polypen vertreten, indem durch fie Rahrung in ben Schwamm ge-Will man die von den gochern ausgehenden Canale einem Darmeanal vergleichen, fo find es gefagartige Darmeanale, wie viele andere Zoophyten und Pflangen fie befigen. Gie find blofe Soblen in der Gubftang des Rorpers, und nicht von besonderen Sauten gebildet. Das

^{*)} Annal. du mus. d'hist. nat. XIII. p. 440.

^{**)} Hist, des polyp. flexibl. p. 326.

^{***)} Lamarck hist. nat. des anim. s. vert. II. 412.

^{†)} De quibusdam animal. marin. p. 105 - 107.

⁺⁺⁾ Philos. Transact. Vol. 55. Year 1766. p. 280.

Waffer, nebst ben in ihm aufgelößten Theilen, dringt durch die Wande biefer Rohren ein, gleich wie es durch die Oberfläche in das Innere der Substanz gelangt.

Unmerkung. De es blos die thierische Gallerte ist, welche sich zusammenzieht, oder ob auch die Fasern des Schwammes im ersten Alter einer Contraction fähig sind, bedarf einer weitern Untersuchung. Sewöhnlich glaubt man nur die Gallerte contractil, diese ist aber in dem schwammigen Ueberzuge der Gorgonien und Seefedern in so geringer Menge, daß die oben erwähnten Erscheinungen nicht mit Wahrscheinlichkeit davon sich ableiten lassen.

§. 152.

Wachsthum.

Rücksichtlich der Zunahme des Umfangs der Schwamme wurde schon oben bemerkt, daß einzelne Species eines blosen Wachsthums ohne Hervorsprossen neuer Substanz sahig sind, daß sie sich also ähnlich Körpern höherer Ordnungen verhalten, welche mit allen wesentlichen Organen zur Welt kommen, und durch Ausdehnung derselben mittelst Ernährung sich vergrößern. Dieses ist am deutlichssten der Fall mit Spongia coronata, wie ich in der mehrsmals erwähnten Schrift ausführlich zeigte.

Andere Schwämme gewinnen an Umfang weniger durch Wachsthum derjenigen Stücke, welche gleich im ersten Alter vorhauden sind, als durch Ansah neuer Masse, welche aus der älteren hervortritt. Sie verhalten sich in dieser Hinsicht wie die übrigen Corallen und gleich Pflanzen. — An Spongia officinalis unterscheidet man auf einem Längenschnitte häusig verschiedene Schichten, von welchen die äußerste durch blässere Farbe und größere Beugsamkeit der Fasern leicht als die jüngste zu erkennen ist. Disweilen ragen die Spizen der Fasern über die Gal-

lerte hervor, welche die Oberstäche des Schwammes befleidet. Die Schichten sind vergleichbar den Jahresringen oder vielmehr den Schichten, welche an Pilzen z. B. Boletus ungulatus häusig vorkommen.

Nach den (§. 150.) angeführten Beobachtungen, welsche Vio, Olivi und Cavolini anstellten, bilden sich neue Ansätz, indem die Gallerte an Dicke zumimmt, und leicht fällt es einem Jeden auf, der Schwämme und besonders Spongia officinalis L. beobachtet, daß der Schleim der Oberstäche oft von sehr verschiedener Dicke ist. In dieser Gallerte schießt das faserige Gewebe an, wahrscheinlich durch Umwandlung eines Theils der Gallerte, und je nachsdem der Schleim längst der ganzen Oberstäche sich vermehrte, oder nur an einer einzelnen Stelle, entsteht eine neue Schicht auf der ganzen Masse, oder eine blose Seitenverlängerung des Schwammes.

ş. 153. Fortpflanzung.

In Bezug auf die Organe, welche man zur Fortpflanzung bestimmt glaubt, verhalten sich die Schwämme gleich einigen Eryptogamen, besonders wie Tremellen und Flechten. Man erblickt in der Gallerte ovale Körper, welche man Saamen nennt. Sie stehen zerstreut ohne irgend eine Ordnung, und nach Olivi sind sie blos im Herbste vorhanden, wo man leicht in großer Menge sie sindet. Ihre Lage ist nicht an der Oberstäche, sondern in der Gallerte, welche das Innere des Schwammes bekleidet, und diese ist dann wässeriger, als der Schleim, welcher die Oberstäche bedeckt. Drückt man den Schwamm, so sliegen die ensörmigen Körper leicht mit dem Schleime ab, und erscheinen, vielleicht blos wegen ihrer Kleinheit, von etwas sesser Substanz als der Schleim und nicht selten

von etwas verschiedener Farbe. Nach den §. 148 angeführten Erfahrungen der fremwilligen Zerstücklung der Substanz der Sertularien in enformige Körner ist es in hohem Grade wahrscheinlich, daß die Eper der Schwämme nichts anderes sind, als Schleim, welcher in Rugelform sich absondert, und daß entweder jedes einzelne Korn, oder mehrere mit einander verschmelzende Körner einen neuen Schwamm bilden auf die von Vio (§. 150) beobachtete Weise, daß zuerst blod Schleim sich zeigt und dann in ihm der Faserstoff entsteht.

§. 154. 2. Süfwasserschwämme.

Was von den Meeresschwammen gilt, scheint auch auf Gufwafferschwamme Unwendung zu finden. Saufig ließt man jedoch in frangofischen Schriften, bag nach eis ner Beobachtung Lichtensteins, welche Lamarck *) von Dahl mundlich mitgetheilt erhielt, Gugwafferschwamme der Polypenftock des Polypen find, welcher Cristatella **) bon Cuvier genannt murde. Reineswegs ift aber biefes Lichtenfteins Behauptung. Er halt die Gugwafferschwamme fur ausgestorbene Rohren der Tubularien und bie Meeresschwamme glaubt er ausgestorbene Alchonien, welches lettere ber Fall zuverläßig nicht ift, wie fammtliche oben angeführte Beobachtungen lehren. Ruckfichtlich ber Sugmafferschwamme vermuthet er, daß aus Tubularia repens, indem immer mehrere Triebe hervorkommen, die Gattung Cristatella entstehe, aus diefer Tubularia campanulata und indem die Bahl der Aefte immer größer wird und fie fich daher dichter und mehr parallel an einander

^{*)} syst. des anim. s. vert. p. 386.

^{**)} Rösel Insectenbel. III. tab. 91.

brangen, entstehe eine Form, welche er Tubularia alcvonides nennt. Stirbt hierauf bas Thierifche ab, fo bleibe als Ruchtand Spongia fluviatilis, lacustris ober friabilis, welche nur bem Alter nach von einander ver-Schieden find. Lichtenstein theilte diefe Behauptung ber naturforschenden Gesellschaft zu Copenhagen mit, welche Die Abhandlung in danischer Sprache befannt machte. *) - In Boigte Magagin **) ift Lichtenfteine Bemerkung anders angegeben. Aus den Rornern, welche in den Cukwafferschwammen fich finden, entstehn Tubularia Sultana Blumenb., Diese verandere sich in Tubularia campanulata, dann in Tubularia reptans, biefe wieder in Tubularia repens, aus welcher Tubularia alcyonides fich bilde: nach dem Tobe des thierischen Bestandtheils fen der Ruckstand Spongia fluviatilis oder lacustris, und wenn alles Thierische verfault ift, bleibt Spongia friabilis zuruck.

Bis jest haben feine Beobachtungen anderer Naturforscher Lichtensteins Behauptung bestätigt.

Lamarck glaubt die Sußwasserschwamme ohne Schleim, und dadurch von den Meeresschwammen so sehr versschieden, daß er sie nicht nur in eine andere Familie bringt, sondern sogar unter diejenigen Gattungen stellt, mit welchen er die Ordnung der Corallen beginnt, die er mit den Meeresschwammen und Alcyonien schließt. Ich habe aber mehrmals Sußwasserschwamme gesehen, die ganz von Schleim durchzogen und von einer schleimigen Haut bekleidet waren, völlig den Schwammen ahnlich, welche zur Gattung Achilleum gehören. Ich wüste zwischen

^{*)} Skrivter af Naturhistorie - Sclskabet. Kiobenhavn 1797. IV. 1. pag. 104.

^{**)} Boigts Magazin fur bas Neueste aus ber Physik. XI. Stud 2 pag. 17. — Treviran. Biologie II. 379.

benden keinen anderen generischen Unterschied, als daß bie Substanz, welche zurückbleibt, wenn der Schleim abfault, an den Meeresschwämmen faserig, an denen des sußen Wassers aber körnig und blättrig ist. Wahrsscheinlich findet man aber ben Vergleichung vieler Species und Eremplare von Meeresschwämmen Uebergänge.

Rein Naturforscher hat an den Susmasserschwammen Bewegung .wahrgenommen, eben so wenig als an denjenigen Meeresschwammen, welche zu den Gattungen Achilleum, Tragos und Scyphia gehören. Sorgfaltig beobachtete sie in dieser Beziehung Pallas. *)

§. 155. 3. Nulliporen.

Wie sich Schwämme zu den Ceratophyten verhalten, so stehen Nulliporen zu den Lithophyten. Bergebens weren alle Bemühungen der Naturforscher, Polypen an ihnen zu entdecken. Pallas Bermuthung, daß Nulliporen im Meere mit Gallerte überzogen sind, zeigte sich unrichtig und man gelangte endlich zur Ansicht, daß sie blose Aalkniederschläge aus dem Basser seinen, vergleichbar den Tussteinen und besonders der Eisenblüthe (Stalactites flos ferri L.) Für unorganische Körper halten sie namentlich Olivi**) und Bertoloni. ***) Den Einwand, daß ben Ausschläng der Nulliporen in Säuren ein thierischer Rückstand von der Gestalt der Corasse bleibe, gleich wie ben Ausschläng einer Nullipore, sucht Bertoloni zu entstästen, indem er annimmt, daß im Meere ausgelößter

^{*)} Reise durch verschiedene Provinzen des ruffischen Reichs-Peteroburg 1771. Vol. I. pag. 14.

^{**)} Zool. adriat. p. 227.

^{***)} Rariorum Italiae plantarum decas III. Pisis 1810. p. 87.

Corallenkalk in Verbindung mit der ihm anhängenden thierischen Substanz als Nullipore sich niederschlage. Zunächst möchte es aber zu bezweiseln senn, daß bende Substanzen ben völliger Zerstörung einer Coralle in Zusammenhange bleiben können, oder es wurde doch wenigstens ben Austösung einer Nullipore in Sauren die thierische Substanz in Flocken sich trennen, wie sie nach Bertoloni's Ansicht in Flocken sich ansetz, wenn eine Nullipore entsteht. Dieses ist aber keineswegs der Fall, der Ralk lößt sich auf, und die thierische Gallerte bleibt in genauem Zusammenhange und behält die Gestalt der Corallen. Dieser Umstand leitet auf eine andere Ansicht:

§. 145 wurde gezeigt, daß der Polypenstock thierische Sallerte ist, welche, unfähig der Ausbildung zum Poslypen, als Ceratophyt erhärtet oder als Lithophyt versteisnert. Je nach den Sattungen gelangt ein größerer oder geringerer Theil der Gallerte zu thierischer Ausbildung, ein größerer in Madreporen als in Seriatoporen und ein noch kleinerer in Distichoporen, und ben Eutstehung der Rulliporen scheint die ganze Gallerte zu versteinern, ohne daß irgend ein Theil thierische Ausbildung erreicht.

Nach den gewöhnlichen Meinungen über die Bildung der Corallenstöcke scheint es unmöglich, daß ein Lithophyt ohne Polypen entstehe. Es ist aber nach den §. 140 angeführten Gründen nicht zweiselhaft, daß Polypen an der Entstehung eines Corallenstocks nicht den geringsten Antheil haben, außer vielleicht ben Bildung der blättrigen Lithophyten. Derjenige Theil der Gallerte, welche ben Entstehung einer Coralle sich erzeugt, und einer Ausbildung zum Polypen unfähig ist, erregt durch die chemischen Processe, welche in ihm vorgehen, Kalkerzeugung (§. 145) und er verkalket auf gleiche Weise als Corallinen (§. 157.)

Ulva squamaria, Chara hispida und andere Korper ohne Polypen versteinern. Ulva squamaria verwanbelt sich in Millepora coriacea (§. 157.), und ist alsbann so völlig ohne Spur organischer Bildung, als Rulliporen.

Rathfelhaft ift der Wachsthum der Rulliporen. Daß fie nicht als Gallerte bie Große erreichen, in welcher man fie versteinert findet, ift augenscheinlich, benn man fieht fie von verschiedener Grofe, aber nirgends als Schleim. Ich fann in hinficht auf ihren Wachsthum nur an eine Erscheinung erinnern, welche man leicht an Corallinen wahrnehmen fann. Die Spigen berfelben find haufig fleine ovale Glieder und fehr faltig, bennoch machfen fie ju großen Gelenken heran und treiben neue Mefte. beutlichsten beobachtet man an Corallina Opuntia L. fortwahrenden Bachsthum unter fortwahrender Berfteinerung, und überhaupt überzeugt man fich an Corallinen leicht, daß ein hoher Grad ber Verkalfung ihren Bachsthum nicht aufhebt. Auf gleiche Beife ift die Schaale junger Echiniden febr falfig, demohngeachtet machft fie gu einen 3-4 mal großeren Umfang beran. Diefe Erfahrung findet wohl ihre Unwendung auf Rulliporen. Will man annehmen, daß sie nicht wie organische Korper wachsen, fondern gleich Mineralien durch außeren Unfat fich vergrößern, fo fieht die Erfahrung entgegen, daß ben Auflosung in Cauren ihre thierische Substang fich nicht in Flocken trennt, fondern genau in denfelben Bufammenhange bleibt, als die Gallerte berjenigen Corallen, Die recht deutlich durch Knospen von innen heraus fich verarbkern.

Von Fortpflanzung der Nulliporen aber kann allem Unscheine nach die Rede nicht senn. Mit größter Wahrscheinlichkeit werden sie unter diejenigen Rörper gerechnet, welche blos durch frenwillige Erzeugung sich bilden, denn

nirgends sind weiche Theile an ihnen beobachtet, die man zur Fortpflanzung bestimmt glauben könnte. Bielleicht daß ben Verwitterung der Nulliporen die thierische Gallerte als Insusorium fortlebt, und diese wieder zu Nulliporen heranwachsen. Zu dieser Ansicht berechtigen die §. 149 angeführten Erscheinungen. Bielleicht auch, daß sie aus Insusorien entstehen, welche ben Desorganisation anderer oben bestimmter organischer Körper fren werden, oder daß sie unvrganische Substanz sind im Uebergange zu organischer Masse. (§. 106.) Hiemit steht nicht im Widersspruche, daß sie durch wahren Wachsthum sich vergrössern, wenn nur einmal ihre Vildung begonnen hat: sie verhalten sich hierin den übrigen Körpern gleich, und zusnächst denzenigen, welche als die einfachsten Gebilde aus Insusorien zu betrachten sind. (§. 103.)

Unmerkung. Sochst merkwurdig ift ber Bau ber gur Gattung Adeona gehorigen Corallen. Ihr Stiel ift ben Rulliporen gleich gebildet, aber gegliedert. Die Glieber perbindet faferige Gubftang, nirgends zeigt fich eine Spur von Polypenrohren oder Zellen am Stiele. traat aber ein falfiges Laub, welches den blattrigen Ausbreitungen der Meteporen gleich gebaut, blos aus Doln= vengellen besteht. Wahrscheinlich versteinert bier die Gallerte einige Zeit hindurch, ohne daß irgend ein Theil zum Polypen fich ausbildet, wie ben Entstehung ber Rulliporen und Corallinen lebenslånglich; bann erft wird fie ber Polypenbiloung fabig und fo bildet fich bas Laub nach bem Stiele. Diefes ift um fo mahricheinlicher, ba an Adeona foliifera fleine Seitenverlangerungen zu beobachten find gan; vom Baue des Stieles und ohne Laub: obne 2meifel junge Mefte.

Uebrigens beziehe ich mich auch rucksichtlich ber Rulliporen und Abeonen auf die von mir erschienene und oben angeführte Schrift.

§. 156.

Lebensbauer und Werbreitung ber Corallen.

Ueber Lebensbauer und geographifche Berbreitung ber Corallen fehlt es noch fehr an Beobachtungen. fahrungen ftimmen jedoch überein, baf bas leben ber Do-Ippen nur furg ift; bingegen bas Leben bes einzelnen Stocks mahret ohne Zweifel viele Jahre durch immer neue Triebe, welche an den Spigen hervorkommen, mahrend bie Bafis abstirbt. Langer leben die von den Polypen auslaufenden Rohren, als die Polypen felbft, wenigstens an Sertularien. Rach Cavolini ffirbt ber Stamm, welcher fast blos aus Polypen besteht, im Berbste bis gur Wurgel ab, bie thierische Substang ohne Polypen enthalt, und aus ihr treiben im nachften Fruhjahr neue Stengel hervor. — Andere Corallen, befonders Tubularien, fferben im Laufe weniger Tage, Wochen oder Monate. Man fonnte, wie im Pflangenreiche, einjahrige Corallen, Stauden, Straucher und Baume nicht blos ber Geffalt, fondern auch ber Lebensbauer nach, unter-Scheiben.

So wie jede Jahreszeit ihre eigne Flora hat, so ersscheinen auch viele Ceratophyten nur zu bestimmten Mosnaten. Mehrere Beobachtungen dieser Art machte Risso nach einer mundlichen Aeuserung, und sein Wohnort an dem corallenreichen Strande ben Nizza gab ihm trefsliche Gelegenheit. Häusig erzählten mir Corallensischer von Ceratophyten mit der Bemerkung, daß sie nur zu bestimmten Jahreszeiten sich sinden: eine Erscheinung, die übrigens nicht ausfallend ist, indem sie nicht blos an Pflanzen, sondern auser den Zoophyten auch an anderen Thieren z. B. Insecten, wahrnehmbar ist.

So wie Gewächse im Guden früher verblühen, als im Norden, so verschwinden auch Ceratophyten früher in warmeren, als in talteren Gegenden. Nach Cavolini giebt es ben Neapel im August keine Polypen der Gorgonia verrucosa mehr und Acetabulum marinum ist im September gestorben. Bende fand ich im September und ju Anfang des Octobers ofters ben Nisja.

Rucksichtlich der geographischen Berbreitung ber Corallen erwähne ich nur im Allgemeinen, daß Lithophpten vorzugsweise ben heißen Erdfrich bewohnen, wo uberhaupt die Mehrzahl der Corallen fich findet. In den falten Zonen scheinen Lithophnten blos fossil vorzutommen, und amar befonders folgende ausgeftorbene Gattungen: Acervularia, Strombodes, Catenipora, Favosites. - Un den Ruften Englands, Frantreiche, Spaniens und Staliens findet man oftere lebende Lithophnten; aber große Corallen fommen nicht vor. Die großte Species ift Lithodendron rameum. Befonders find die blattrigen Lithophyten in ber heißen Bone einheimisch. - Ceratophyten erftrecken fich weit nordlicher, als Lithophyten, ob= gleich auch von ihnen die großere Baht in heißen Erdftris chen vorkommt. Rach Treviranus befinden fich bon den ohngefahr dritthalb hundert Evrallen, welche Pallas beschreibt, uber zwen Drittheil im indischen Ocean, und cbenda mehr als die Salfte der Gorgonien und Antipethes.

Eine genaue Vergleichung der Corallenstor der einzelnen känder ist gegenwärtig unthunlich. Der Bohnort einer großen Zahl der beschriebenen Corallen ist unbekannt, viele sind mehrsach unter verschiedenen Benennungen in den zoologischen Werten angeführt und die Ceratophyten der europäischen Küsten ben weitem vollständiger gekannt, als die anderer Welttheile. Hienach stünde kein genügendes Mesultat zu erwarten, wenn man nach den jetzigen Beschreibungen die Species eines jeden Erdstrichs zählen und vergleichen wollte.

Zu den fossilen Gattungen gehören außer den oben genannten: Stylophora, Turbinolia, Dactylopora,

Ovulites, Alveolites, Ocellaria, Lunulites, Orbulites und Cyclolites. Man fand diese Gattungen besonders in Frankreich und nur von Stylophora und Orbulites kennt man noch lebende Arten. Einzelne fossile Species kennt man auch aus anderen noch lebenden Gattungen, namentlich Flustra, Cellepora, *) Fungia, Anthophyllum, Lithodendron, Monticularia, Astrea. — Sarcinula Organon sindet sich sossil im Norden von Europa und soll noch lebend im rothen Meere vorsommen. —?

Machtrag

über diejenigen Korper, welche mit Unrecht unter die .
Corallen gerechnet werden.

§. 157.

Da die Naturgeschichte berjenigen Körper, welche man unrichtig Corallen glaubte, hier ausgeschlossen wersten muß, so beziehe ich mich lediglich auf die von mir erschienene und oben citirte Schrift. In dieser glaube ich theils nach Beobachtungen anderer Naturforscher, theils nach mehreren eignen Untersuchungen gezeigt zu haben:

- 1. baß Corallinen wahre Pflanzen find und zwar gesglieberte Ulven, die während der Begetation versteinern. Coralling Opuntia ist sogar im ersten Alter grun mit dem datlichsten vegetabilischen Zellgewebe. Eine Uesberecht der hieher gehörigen Gattungen findet sich §. 180.
- 2. daß Millepora coriacea L die versteinerte Ulva squamaria Gmel. ift. Ich fand sie in den verschiedenen Graden der Versteinerung, und ben Auflosung in Gau-

^{*)} Mémoire sur quelques flustres et cellepores fossiles par Desmarest et le Sueur im Nouv. bull. de la soc. phil. 1814 p. 52, c. fig.

ren fommt das vegetabilifche Gewebe leicht wieder gum Borfchein.

- 3. daß Liagorae mahre Fuci sind.
- 4. daß Alcyonium Bursa und Vermilara Pflanzen sind, welche zur Familie der Conferven gehoren, und zwar zunächst an Conferva aegagropila, Linckia pruniformis und verwandte Species sich anschließen.
- 5. Savigny zeigte, daß viele bisher als Alcyonien betrachtete Körper den Ascidien verwandt find (Ascidies composés Sav.) Mit Unrecht wurden auch Petaloposen unter die Alcyonien gerechnet.

Von Savignn's zusammengesetzten Ascidien wird in der Classe der Mollusten die Rede senn. Eben dahin gehören die Sattungen Synoicum, Polycyclus und Botryllus, welche man als Zoophyten betrachtete.

Tethia und Tragos find den Schwammen fo nabe permandt, daß fie, ehe Beobachtungen bas Gegentheil lebren, nothwendig ju ihnen gerechnet werben muffen. In fo fern die faserige Substang, wenigstens ben einis gen Arten biefer Gattungen, mit Ralf untermischt ift, nabern fie fich auch den Corallinen. Letteres ift aber besonders ber Kall mit Geodia, einer hoblen Rugel. beren Banbe von einer faferigen und talfigen Materie gebildet find. Man tonnte nach den Erscheinungen, melche Corallinen zeigen, vermuthen, daß fie ein wm Alevonium Bursa ahnlicher, aber verfaltender Rorper iff. Mabere Nachrichten über die Gattungen Tragos, Tethia und Geodia nebst Abbildung ber benden lettern gab ich in ber oben ermahnten Schrift, jugleich Beobachtungen über Acetabulum marinum und Polyphysa, von welchen es noch zweifelhaft ift, ob fie jum Thier - ader Pflanzenreiche gehören.

Classe der Zoophyten. Kamilie der Seefedern.

§. 158. Characteristif.

Ent Managian his sinen millführlicher

Seefedern find Gorgonien, die einer willführlichen Orts. veranderung fähig find.

So auffallend ist die Verwandtschaft zwischen Gorgonien und Seefedern sowohl in hinsicht auf den Bau, als auch der Lebenserscheinungen, daß man sie unter Ceratophyta corticosa neben einander stellen mochte. Jedoch stehen diese schwimmenden Corallen in mancherlen Beziehung höher, als Gorgonien:

- 1. in so fern fie von einer Stelle gur anderen fich bewegen tonnen, und ber gange Stock einen hohen Grad ber Contractilitat zeigt.
- 2. sie haben beutlich ausgebildete Eperstocke, welche traubenformig und den Eperstocken der Xenien fehr ahnlich find.

3. der Stiel ist hohl, und diese Hohle ein allen PoInpen gemeinschaftliches Organ. hiedurch unterscheiden sich Seefedern nicht blos von Corallen, sondern von allen übrigen Zoophyten und dieser Bau nähert sie den Thieren höher siehender Ordnungen, indem damit eine größere Abhängigkeit der einzelnen Stücke des Körpers von einander beginnt, als an den übrigen Zoophyten wahrnehmbar ist.

§. 159.

Organifation.

Rucksichtlich des Baues der Seefedern beziehe ich mich besonders auf meine Untersuchungen der Renila americana und Pennatula phosphorea, über welche ich in der §. 137 angeführten Schrift Beschreibungen gab.

Die Polypen der Seckedern haben gleich denen der Xenien, Gorgonien, Corallium rubrum u. a. gesiederte Fühlfäden, und können sich bedeutend außerhalb der Zelele hervorstrecken. Un denen der Renila americana fand ich acht Urme und dieselbe Zahl besitzen wahrscheinlich auch die Polypen der übrigen Seckedern.

Die Polypen sind häutige Cylinder mit einer deutlichen Röhre im Innern (dem Magen). An ihrem hinteren Ende entspringen 1—2 Fåden, welche den Stielen versgleichbar sind, auf welchen die Corallenpolypen sitzen. Rings um diese Fåden entspringen paarweise acht andere, und laufen von diesem unteren Ende des Polypen an den Rand der Zelle. Wahrscheinlich dienen diese acht Fåden als Musteln, welche den Polypen aus seiner Zelle hervorhesben. Jedoch ist die Wirkung dieser Theile durch Beobachstung noch nicht ermittelt. (Vergl. §. 92. Unm.)

Die benden Saden, welche im Mittelpuncte ber eben armafinten Musteln ihren Anfang nehmen, find gleich den

Stielen ber Corallenpolypen, hohl und Verlangerungen bes Magens. Gie laufen in ben Stiel (Rorper) ber Seefeder, welcher ein Sack ift, und indem die Kaden aller Polypen an einander fich anlegen, bilben fie eine haut, welche die innere Band biefer Sohle befleibet. Der Bau ber Geefebern ift hierin dem ber Ceratophyta corticosa durchaus gleich. Die Canale, welche von ben Volnven biefer Corallen ausgehen, verbinden fich gleichfalls zu einer thierifchen Saut. (6. 69.) Diefe Saut umschließt eine unorganische Achse, und mit diefer tommt ber Stab ber Seefebern überein, welcher langft ber inneren Band bes Gaches feine Lage hat, und gleichfalls aus concentrischen Lamellen befieht, entweder hautig, knorpelartig oder auch faltig gefunden wird. Die Unterschiebe gwischen bem thierischen Enlinder der Ceratophyta corticosa und dem ber Seefebern besteht blos barin, daß die thierische Saut ber Ersteren die Achse bicht umschließt, die ber Letteren fackformig ift. Ferner zeigt fich ber thierische Enlinder ber Ceratophyta corticosa überall der gange nach von Rohren burchzogen, weil die Polypen am gangen Stocke gerftreut fteben ; hingegen in den Seefedern bilben die von den Dolnpen auslaufenden Rohren zwen einander gewöhnlich gegenüber ftehende Streifen, indem die Polppen meiftens in zwenen Reihen langft bem Stocke fteben. Diefe Streis fen fteben burch Querfaben in Berbindung, welche in ber thierischen haut der Ceratophyta corticosa auch nicht fehlen, aber furger find. - Roch zeigt fich ein Unterschied darin, daß die thierische haut der Ceratophyta corticosa durch Polypenrohren gebildet wird, welche langft bem gangen Stocke von ber Bafis bis gur Spige in Po-Inpen auslaufen, ba bingegen Seefebern nur am oberen Theile ihres Rorpers Dolppen tragen.

Die außere Flache ber thierischen haut und bie ber Polypen umgiebt eine faserige, von Schleim burchzogene

Substanz, welche der Rinde der Ceratophyta corticosa vollig analog ift, aber mit mehr Contractilität begabt.

So ist mithin die Seefeder eine Gorgonie, deren thierischer Eylinder sackförmig erweitert ist, und welche nicht
festsist. Je nach den Gattungen ist die Stellung der PoIppen verschieden, und hiemit die Verwandtschaft größer
oder geringer. Gorgonia anceps, an welchen die Polypen in zwenen Reihen stehen, ist den Gattungen Funiculina, Virgularia und Pennatula zunächst verwandt. Veretillum hat seine Polypen am ganzen Stocke zerstreut,
und ist hiedurch den übrigen Gorgonien näher. Die Achse
der Umbellularia groenlandica ist kalkig und hierin zeigt
sich Achnlichkeit mit Corallium.

Anmerkung. Nach Savigny*) haben die Seefebern mit den Petalopoden (Lamarcks polypi tubiferi) die nächste Aehnlichkeit. So weit ich nach eigenen Unterssuchungen den Bau der Petalopoden kenne, scheint mir die Verwandtschaft der Seefedern mit Ceratophyta corticosa ungleich auffallender, und ich wüßte mit Ersteren keine andere Aehnlichkeit, als im Baue der Eperstöcke und daß die Oberstäche contractiler, als an Gorgonien ist. Die Gestalt der Polypen kommt nicht im Betracht, denn diese ist ben allen dren Familien einerlen.

Nach einer fehr furzen Beschreibung, welche Cuvier **) von Veretillum giebt, konnte man biese Seefeber einer Lobularie vergleichen. Canale, welche von den Polypen auslaufen, verbinden sich nämlich unter einander aftig und nessormig. Die Substanz des Stockes beschreibt

^{*)} Lamarck hist. nat. des an. s. vert. II. p. 407 et 416.

^{**)} Bulletin des sciences par la societé philomatique. An XI. N. 78. p. 133. — Leçons d'anat. comp. IV. p. 146.

Cuvier durchscheinend, ahnlich bem Bleische einer faftigen Frucht, und überzogen von einer rothen haut.

§. 160.

Ernahrung und Bewegung.

Die Ernahrung ber Seefedern geschieht offenbar wie ben ben Corallen, welche Polypen besitzen, mittelft dieser Organe. Dadurch aber, daß Seefedern von einer Stelle zur anderen schwimmen, konnen sie leichter Nahrung finden, als Corallen.

Die Bewegungen beschreibt aussührlich Bohadsch*). Er sah an Pennatula phosphorea, welche er im Glase hatte, freiskörmige Zusammenziehungen längst dem Stiele, und dadurch den Stiel stellenweise sich verengen und ansschwellen. Er sah ferner das Ende des Stieles hakenförmig sich krummen und ausstrecken. Die flossenähnlichen Unsähe des Körpers konnten nach allen vier Richtungen, nämlich aufwärts, abwärts, vor und rückwärts sich bewegen. Während dieser Bewegungen streckten sich die Polippen aus, und bewegten lebhaft ihre Fühlfäden, auch zogen sie sich abwechselnd in ihre Zellen zurück.

Bohadsch zweiselt nicht, daß die Seefedern schwimmen können, doch konnte er es nicht beobachten, da im Glase kein Raum war; aber allgemein wird angenommen, daß sie mittelst Bewegung ihrer Flossen gleich Rudern schwimmen**). Es ist mir kein Schriftsteller bekannt, der ein eigentliches Schwimmen als von ihm selbst beobachtet erwähnt, und es ist wahrscheinlich, daß sich Seefedern gleich den meisten Thieren der unteren Classen verhalten,

^{*)} De quibusdam animalibus marinis. p. 105-107.

^{**)} Cuvier le regne animal. IV. 83. — Bull. de la soc. phil. An XI. N. 78. p. 133. — Leçons d'anat. comp. IV. 147.

daß sie nämlich blos den Wellen sich überlassen, die in verschiedene Richtungen sie treiben, woden sie mittelst Bewegung ihrer Flossen und Fühlfäden Nahrung einfangen. Daß sie aber mit ihren Armen gleich Rudern in willkührlicher Nichtung sich bewegen, bezweifelt wohl mit! Recht Lamarck *).

Das Innere ber Seefebern ift oft mit Baffer angefullt, und es scheint nicht zweifelhaft, baf biefes burch Die Volnven eingenommen werde. Vermuthlich fullen fie bie Boble bes Stieles mit Baffer an, wenn fie auf ben Grund des Meeres fich herablaffen, wie mehrere andere Seethiere in diefem Kalle Baffer einziehen. Die freiße formigen Bewegungen, welche Bohadsch beobachtete, laffen teinen Zweifel, daß burch fie die Bohle bes Stiels entleert werden tonne. Bielleicht bag von ben benden Rohren, welche aus dem Magen ber Polypen ber Renila americana entspringen, die Gine den Rahrungsfaft mits telft Ausschwißung durch ihre Wande in die Rinde verbreitet, die Undere das Baffer in die Boble bes Stieles ergießt. Doch mahrscheinlicher ift es, daß bende Rohren gleiche Berrichtung haben, baf fie periodifch mit Rabrungs= faft und periodisch mit Waffer fich fullen.

Die Bewegungen der Seefedern find zu lebhaft, um sie mit einiger Wahrscheinlichkeit bloß von Contraction der Polypen und der von ihnen auslaufenden Canale abzuleiten. Besonders zeigen die kreissörmigen Zusammenziehungen des Stieles deutlich, daß auch der faserigen Rinde der Seefedern Contractilität zusommt. Sie bildet den Uebergang von der schwammigen Substanz der Sponzgien und der Rinde der Ceratophyta corticosa zu thiezrischem Fleische.

^{*)} Hist, nat. des anim. s. vert. II. 418.

m.f.da . . 161.

Bon ber Uchfe und Rinde ber Geefebern.

Die Verwandtschaften, welche zwischen Gorgonien und Seefedern Statt finden, machen es hochst wahrscheinslich, daß in Hinsicht auf Bildung der Achse, Erzeugung neuer Polypen und rücksichtlich des Wachsthums der Rinde, dieselben Phanomene Statt finden, welche nach §. 144 u. 146. Gorgonien darbieten.

Die Achse besteht aus concentrischen Lamellen, wie bie ber Ceratophyta corticosa. Defters findet man bie innere Band ber Sohle faltig, wodurch es um fo mahra scheinlicher wird, daß ber thierische Enlinder, wie an Gorgonien, verschrumpft und in eine gamelle ber Achse fich verwandelt, worauf wohl ein neuer Enlinder nebft Polypen auf abnliche Beife, als Gorgonien (g. 144.), fich erzeugt. Diefe Birmuthungen bringen fich ben ber großen Bermandtichaft bes Baues ber Seefedern und Gorgonien nothweidig auf, aber allerdings nur Erfahrung fann ent-Scheiber. - Daß die Achse nicht durch einen ausgeschwißten Gaft fich bilbe, ift hier um fo einleuchtenber, ba fie nur langft ber inneren Wand an ber einen Geite mit bem therischen Enlinder in Berbindung ift, und übrigens fren in die Sohle ragt, welche mit Baffer fich anfullt. (Bergl. §. 146.)

Dieselben Gründe, welche glauben lassen, daß die Rinde der Gorgonien bis jum Tode des ganzen Stockes am Leben bleibt (§. 144.), gelten in ungleich höherem Grade rücksichtlich des faserigen Ueberzugs der Seefedern. Sein Absterben wurde mit dem Tode des thierischen Eylinders zugleich Deffnung der Höhle zur Folge haben, welche ein allen Polypen gemeinschaftliches und daher das wesentlichste Organ der Seefeder ist.

Bermuthlich fproffen aus bem oberen Ende ber Geefedern neue Floffen mit Polppen hervor. Diefes ift mabr-Scheinlich, ba die oberften Kloffen einer Pennatula Die furgeften find, mithin vielleicht bie jungften, und weil bie Bahl ber Kloffen verschieden ift, ofters 15-30 auf jeber Seite gefunden werben. Ein folches hervorsproffen findet fich überdieß an Gorgonien, welche ben Geefebern an nachsten fteben. - Es scheint aber nicht, baf ein Absterben ber Rloffen vor bem Tobe bes gangen Stammes eintrete, eben fo wenig als ein Abfallen ber Mefte an Gorgonien mahrgenommen wird. Fande ein Abfallen einzelner Floffen Statt, fo murden Rarben am Stiele guruckbleiben, welche nicht vorhanden find. Der Stiel fcheint mithin blos burch Intusception die bedeutende gange gu erreichen, welche er an mehreren Geefedern bat, und hiedurch nabern fich Geefebern ben Thieren hober febenber Claffen.

§. 162.

Fortpflanzung ber Seefebern.

Alls Fortpflanzungsorgane haben Seefebern traibenförmige Eperstöcke. An Renila americana fand ich sie benen ber Xenien ähnlich gebildet: vier Eperstöcke, wes che paarweise an den Wänden der Zellen hiengen. Bon jedem gieng ein Spergang aus, der sich mir in den Magen zu öffnen schien. Wahrscheinlicher ist es mir jest, daß sich die Spergänge zwischen den Fühlsäden öffnen, auf der äußern Wand des Magens aufwärts steigend, wie ben Xenien. Letztere hatte ich noch nicht zergliedert, als ich die Renila americana untersuchte, und daher einen Bau nicht geahnet, der ben der großen Feinheit der Polypen leicht übersehen werden konnte. — Die Körner der Sper sind groß genug, um sie deutlich zu unterscheiden, aber allerdings past der Name En hier eben so wenig, als ben den übrigen Zoophyten, indem durchaus teine Erscheis nung an Seefedern wahrgenommen ist, welche Befruchstung vermuthen läßt.

Neber die Lebensbauer der Seefedern ift nichts befannt, doch ist est nach ihrem ganzen Baue nicht zweifelhaft, daß der Stock gleich dem Stamme der Gorgonien unter öfterem Wechsel der Polypen und der thierischen Haute mehrere Jahre fortlebt.

In hinsicht der geographischen Verbreitung ist zu bemerken, daß Seefedern in allen Meeren sich finden, doch scheinen die einzelnen Species wenig verbreitet. Die nördlichste Urt ist Umbellularia groenlandica, ferner sinden sich Funiculina stellisera und Virgularia mirabilis ben Norwegen, Pennatula phosphorea sommt in kalten und warmen Gegenden vor. Die meisten Urten bewohnen die heiße Zonen und die größere Zahl der Seessedern verbreitet des Nachts ein phosphoroscirendes Licht, gleich vielen Medusen und anderen Seethieren.

Anmerkung. Man rechnet die Encriniten unter die Seefedern, und glaubt sie mit Unrecht schwimmend. Ausführlich habe ich in der mehrmals angeführten Schrift gezeigt, daß sie gestielte und feststende Asterias multi-adiata L und anderen Arten, welche eine eigene Sattung (Alecto Leach., Comatula Lam.) bilben.

Dispositio systematica ordinum et generum Zoophytorum.

§. 163.

I. Distributio ordinum et familiarum.

Classis I. Zoophyta.

Animalia non entozoa. Stirps organo centrali, in omnes corporis partes organa emittente et praecipuo nullo. Substantia mollis per totum corpus homogena, irritabilis, simulque sensibilis, motuum etiam et assimilationis phaenomena undique praebens.

Divisio A. Zoophyta monohyla Schw. Corpus ex unica substantia constructum.

- a) Organa interna nulla.
- 1. Fam. Infusoria Lam. Infusoria homogena β. Cuy.

Organa interna nulla. Corpus gelatinosum. Tentacula nulla. Locomotio facilis.

b) Corpus homogenum, excavatum, sic organorum prima vestigia praebens. Tentacula nulla. 2. Fam. Infusoria? vasculosa Schw. — Infusor. gen. Lam. et Cuv.

Canalis dichotomus, tubi cibarii vices gerens. Corpus gelatinosum. Tentacula nulla. Locomotio facilis.

Ordo. Monohyla ciliata. - Polypi ciliati Lam.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam distributis, in spiram non contractilibus.

Fam. 1. Monohyla vibratoria. — Polypi vibratiles
 Lam. — Infusoria homogena α. Cuv.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, in spiram non contractilibus. Motus ciliorum irregularis.

Fam. 2. Monohyla rotatoria. — Vorticella L. —
 Brachionus Pall. — Polypi rotiferi Lam.
 — Infusoria rotatoria Cuv.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, spiraliter non contractilibus. Cilia rotatim mobilia.

c) Corpus homogenum, tubo cibario proprio aut cavum. Tentacula distincta.

Ordo. Monohyla brachiata Schw.

Corpus homogenum, tubo cibario proprio aut excavatum. Tentacula distincta, ut plurimum in spiram contractilia.

5. Fam. 1. Monohyla hydriformia. — Polypi denudati Lam. et Cuv.

Corpus homogenum cavum. Tentacula simplicia aut unica serie corpus coronantia, spiraliter contractilia, aut in corpore sparsa, abbreviata.

Fam. 2. Monohyla petalopoda. — Alcyon. spec. auct. — Polypi tubiferi Lam. excl. gen. Lobularia.

Basis membranacea, polypos parallelos emittens, tubo cibario proprio munitos. Corpus homogenum. Tentacula aut pinnata, simplici corona circa os distributa aut teretia, multiplici serie disposita.

Divisio B. Zoophyta heterohyla Schw. Zoophyta e diversis substantiis juxtapositis formata.

- 1. Structura zoophyti in apice et basi eadem, Stirps ut plurimum affixa.
- Ordo. Corallia. Polypi vaginati Lam. Polypes à polypiers Cuv.

Zoophyta heterohyla, trunco saepe ramoso, apice et basi quoad structuram conformibus.

a) Subordo. Lithophyta auct.

Stirps maiori ex parte e calce composita. Locomotio nulla.

a. Polypi nulli.

7. Fam. Lithophyta nullipora Schw. — Millepor. gen. Lam. et Cuv.

Gelatina animalis omnino lapidescens. Stirps irregularis, calcarea, minime porosa.

β. Polypi distincti.

8. Fam. Lithophyta porosa Schw. — Millepor. et Madrepor. spec. L. — Genera quaedam e divis. Polypiers foraminés et Polypiers la mellifères Lam. — Les Millepores Cuv. excl. gen. Eschara, Retepora, Adeona.

Cellulae polypiferae, e centro stirpis calcareae peripheriam versus oblique adscendentes, una alteri incumbens. Ostiola cellularum in stirpis peripheria.

— Polypi xeniiformes?

9 Fam. Lithophyta lamellosa Schw. — Madrepora L. excl. spec. plur. — Polypiers lamelliferes Lam. excl. gen. Portes, Pocillopora, Madrepora, Scriatopora. — Les Madrepores Cuv. excl. gen. Madrepora.

Cellulae polypiferae, e lamellis calcareis constructae; aut solitariae, aut una supra alteram horizontalis, sic in cylindros saepe parallelos et contiguos acervatae. Ostiola cellularum terminalia. — Cellula extrema polypifera. Polypi actiniiformes, an omnes?

10. Fam. Lithophyta fistulosa Schw. — Genera ex ordine Polypiers foraminés Lam. — Polypes à tuyaux: gen. Tubipora, Catenipora, Favosites Cuv.

Tubi calcarei erecti, paralleli. Polypi ignoti.

b) Subordo. Ceratophyta auct. non Cuv.

Stirps maiori ex parte e stratis flexilibus composita, ut plurimum affixa.

a. Polypi nulli.

11. Fam. Ceratophyta spongiosa. Schw. — Gen. Spongiae et Alcyon. spec. L. — Les Spongiées Lamour. excl. Cristatella. — Polypiers empâtés Lam. excl. gen. Penicillus, Flabellaria et spec. nonnull. Alcyon: add. gen. Spongilla e fam. Polyp. fluviatil. — Polypes corticaux IV Tribu excl. gen. Alcyon. Cuv.

Stirps fibrosa, polymorpha, fibris plus minusve gelatina vestitis. Polypi nulli.

β. Polypi distincti; aut in ramulos conjuncti aut paralleli erecti. — Substantia stirpis duplex aut triplex: polyposa et spongiosa, admixta in alcyoneis gelatina.

12. Fam. Ceratophyta alcyonea Schw. — Alcyonium L. excl. spec. plur. — Les Alcyonées Lamour. add. gen. Alcyonella et Cristatella, excl. gen. Palythoa. — Les Alcyons Cuv. excl. gen. Tethya et Spongia add. gen. Cristatella e fam. Polypes nus et gen. Alcyonella. — Polypiers fluviatiles Lamexcl. gen. Difflugia et Spongilla; add. gen. Lobularia e fam. Polyp. tubifer. et specieb. nonnull. gen. Alcyon. e fam. Polypes empâtés.

Stirps fibrosa polymorpha, fibris subgelatinosis. Polypi e centro peripheriam versus adscendentes.

vaginiformes Lam. excl. gen. Dichotomaria, Acetabulum et Polyphysa. — Les tubulaires et sertulaires de la fam. polypes à tuyaux div. a. Cuv. — Polypiers cellulifères Lamour excl. fam. les flustrées et cellariées nec non gen. Telesto. — Corallinae Ellis., excl. Corall. articulat. (Corallin. L.)

Tubuli membranacei aut cornei, raro subcalcarei, polypiferi, simplices aut ramosi, saepe articulati, plerumque in cellulas dilatati.

14. Fam. Ceratophyta foliacea Schw. — Polypiers à reseaux Lam. excl. gen. Dactylopora; add. gen. Lunulites, Orbulites e fam. Polypiers foraminés. — Les polypes à cellules Cuv. excl. gen. Cellularia, Corallina, Acetabulum, Polyphysa, add. gen.

Orbulites et Lunulites e fam.: les polypiers nageurs. — Les flustrées et cellariées Lamour. excl. gen. plur.

Cellulae polypiferae subcalcareae, in massam

ut plurimum foliaceam conglutinatae.

©. Polypi distincti, basibus tubulosis, in cylindrum axin involventem conjunctis. — Substantia zoophyti multiplex: materia polyposa, crusta fibrosa subcalcarea, gelatina admixta et axis corneus aut calcareus.

15. Fam. Ceratophyta corticosa Schw. — Polypiers corticiferes Lam. excl. gen. Corallina. — Les Ceratophytes et les Isis Cuv. — Les Gorgoniées et Isidées Lamour.

Stirps sessilis, e cortice spongioso et axi distincto, cylindro membranaceo intermedio, polypos emittente.

- 2. Basis zoophyti saccus membranaceus, apex polypiferus, superficies fibrosa.
- 16. Fam. Pennae marinae. Pennatula L. Polypi natantes Lam. excl. gen. Encrinus. Polypes à polypiers nageurs Cuv. excl. gen. Ovulites, Lunulites, Orbulites et Dactylopora.

Stirps libera, e cortice spongioso et axi distineto, superne polypifera. Polypi in saccum membranaceum basibus conjuncti, axin excipientem.

II. Conspectus generum.

A. Zoophyta monohyla.

§. 164.

1. Infusoria.

Organa interna nulla. Corpus gelatinosum. Tentacula nulla. Locomatio facilis.

a. Organa externa nulla.

a. Corpus sphaericum.

Gen. Monas Müll.

Corpus homogenum, hyalinum, punctiforme, natans. Intestina nulla.

Spec. M. Termo Müll. infus. tab. 1. fig. 1. Materiae animalis extrema vestigia.

Gen. Volvox L.

Corpus homogenum sphaericum, circa axin rotatorium, saepe globulis repletum. Intestina nulla.

Spec. V. globator L. Müll. inf. t. 3. fig. 12. 13.

β. Corpus cylindraceum.

Gen. Enchelys Müll.

Corpus homogenum, oblongo-teres aut fusiforme. Intestina nulla.

Spec. E. Ovulum. Müll. inf. tab. 4. fig. 9-11.

E. Fusus. Müll. inf, tab. 4 fig. 20. 21.

E. caudata. Müll. inf. tab. 4 fig. 25. 26.

Gen. Vibrio Müll.

Corpus homogenum, filiforme, intestinis nullis. Spec. V. Anguilla Müll.

α frumenti. Spallanz. Opusc. phys. I. tab. V.
 fig. 13-15. (Getreideaale.)

- β. aceti. Goeze Naturf. 18 tab. 3. fig. 12-19. (Essignale.)
- γ. glutinis. Ledermüll. micr. tab. 17 fig, 1. (Kleisteraale.)
- γ. Corpus angulatum, angulis regularibus.

Gen. Gonium Müll.

Corpus homogenum utrinque planum, margine angulato. Intestina nulla. — Animal simplex aut fissuris multiplex.

Spec. G. pulvinatum. Müll. infus. tab. 16 fig.

Gen. Bacillaria Gmel.

Corpus homogenum prismaticum tetraedrum, lateribus oppositis conformibus, alteris oblongo - quadratis convexis, alteris oblongo - ellipticis planis aut angulo longitudinali prominente lanceolatis. Intestina nulla. — Animal simplex aut fissuris longitudinalibus duplex vel multiplex. (Cfr. Nitzsch Infus. p. 55.)

Spec. B. paradoxa Gmel. Müll. Klein. Schrift. I. fig. 1-8. — Infus. t. VII f. 3-7. — Encycl. méth. tab. 3 fig. 17-20. — Bacill. Palea Nitzsch. Infus. tab. 3 f. 1-7. (Stabthier.)

- B. fulva Nitzsch ibid. fig. 8-19.
 - δ. Corpus complanatum, margine integro aut irregulariter sinuoso.

Gen. Cyclidium Müll.

Corpus homogenum complanatum, orbiculare aut ovatum, margine integerrimo, intestinis nullis.

Spec. C. glaucoma Müll. infus. tab. 11 fig. 6-8.

Gen. Paramecium Müll.

Corpus homogenum complanatum elongatum, margine integro, intestinis nullis.

Spec. P. Aurelia Müll. inf. tab. 12 fig. 1-14. Gen. Kolpoda Müll.

Corpus homogenum planiusculum irregulare, margine sinuoso, intestinis nullis.

Spec. K. meleagris Müll. inf. tab. 14 fig. 1-6. Gen. Bursaria Müll.

Corpus homogenum naviculare, margine integro aut sinuoso, intestinis nullis.

Spec. B. bulina Müll. infus. tab. 17 fig. 5 et 6.

Gen. Proteus Müll.

Corpus homogenum amorphum, motu continuo in diversas formas irregulares abiens, intestinis nullis.

Spec. P. diffuens Müll. inf. tab. 2 fig. 1-12.

b) Organa externa distincta.

a. Corpus testaceum.

Gen. Difflugia le Clerc.

Corpus homogenum, testa membranacea cochleata tectum, brachia 1-10 irregulariter porrigens.

Spec. D. protaeiformis le Clerc. Mém. du mus. d'hist. nat. Vol. I. p. 474 c. fig. Oken Isis 1817. p. 980 c. fig. — Animal generibus: Proteus et Brachionus proxime accedens; a Lamarckio Cristatellis approximatum, et, monente Oken, (l. c. [Melicertis]?) adscribendum.

β. Corpus nudum, in caudam attenuatum.
 Gen. Cercaria Müll.

Corpus homogenum nudum, oblongum, in caudam attenuatum. Intestina nulla.

Obs. Ad duodecim genera pertinent species, quae Cercariae Müll. appellantur ex obs. cel. Nitzsch et methodum divisionis adumbravit in libro: Infusorienkunde pag. 4. Animalia spermatica nimirum et diversissimae species Cercariis adnumerantur. Lamarckius divisionem sie proposuit:

Cercaria. Corpus minimum pellucidum diversiforme, cauda speciali simplicissima hist. nat. des an. s. vert. I. 444.

Spec. C. Gyrinus Müll. inf. tab. 18 fig. 1.

Furcocerca. Corpus minimum pellucidum raro ciliatum, cauda diphylla aut furcata. Lam. ibid. p. 446.

Spec. C. Malleus (Vibrio Müll.) anim. infus. tab. 8. fig. 7-8.

γ. Corpus ciliis aut cirrhis immobilibus munitnm.
 Forma uti infusoriorum divis. α.

Gen. Trichoda Müll.

Corpus homogenum, intestinis nullis, aut antice, aut utraque extremitate crinitum, ciliis immobilibus.

*) caudatae; teretes aut complanatae.

T. felis Mull. inf. tab. 30 fig. 15.

***) ecaudatae: Trichodae β. Lam. — Rectius in plura genera dividuntur secundum formam v. c.: sphaericae, fusiformes, oblongae, angulatae, teretes, complanatae.

Spec. T. cometa Mill. infas. tab. 23 fig. 4. 5.

T. angulus Müll. infus. tab. 27 fig. 22. et 23. T. urnula Müll. infus. tab. 24 fig. 1 et 2.

Gen. Leucophra Mäll. — Trichodae a Lam.

Corpus homogenum, intestinis nullis, undique pilis immobilbus cinctum.

Spec. L. notata Müll. infus. tab. 22 fig. 13. 16.

Corpus homogenum, intestinis nullis, cirrhis aut aculeis munitum.

*) cirrhis in corpore sparsis. — Himantopus Müll.

Spec. K. acarus. — Müll. inf. tab. 34 fig. 16. 17.

**) corpus aculeis uncinatis. — Kerona Müll.

Spec. K. haustellum Müll. inf. tab. 33 fig. 12-13.

§. 165.

2. Infusoria? vasculosa.

Corpus gelatinosum, tubo simplici aut dichotomo, canalis cibarii vices gerente. Tentacula nulla. Locomotio facilis.

Huc pertinent Cercariae plures ex obs. cel. Nitzsch (Infus. p. 8.) tubo intestinali dichotomo, ore et poro ventrali suctorio praeditae: inde entozois trematodis affines. Nonnulli vibriones nematoideis proxime accedunt et huius loci videntur, nec defuturas credo alias species uberius inquirenti. — Enchelys Pulvisculus, Cercaria ephemera, C. inquieta et C. Lemna eo ab infusoriis recedunt, quod organo proprio (oculis? Nitzsch) gaudent. — Vix infusoria crederem Cyclidium Pediculum Müll. et animal eiusdem nominis a Goezio depictum, sed a priori diversum, quas species hydras corrodere referunt auctores, id quod naturae infusoriorum minime respondet. Confer. §, 129.

§. 166.

3. Monohyla vibratoria.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, in spiram non contractilibus. Motus ciliorum irregularis,

a. nuda.

Gen. Rattulus Lam.

Corpus homogenum oblongum, antice subtruncatum, vesicula centrali, ore ciliis mobilibus, cauda simplicissima.

Spec. R. carinatus Lam. — Trichoda rattus Mull. infus. tab. 29 fig. 5 - 7.

Spec. R. Clavus Lam. — Trichoda clavus Müll. infus. tab. 29 fig. 16-18.

Gen. Trichocerca Cuv.

Corpus homogenum oblongum, antice truncatum, vesicula centrali, ore retractili, ciliis mobilibus, cauda furcata.

Spec. T. Pocillum Lam. — Trichoda Pocillum Müll. infus. tab. 29 fig. 9-12.

β. corpus cuticula vaginiformi inclusum.

Gen. Vaginicola Lam.

Corpus homogenum ovatum vel oblongum, ore ciliato, ciliis mobilibus, folliculo hyalino inclusum.

Spec. V. innata. — Trichoda innata Mull. infus. tab. 31 fig. 16-19.

Spec. longicauda. — Trichoda Longicauda Müll. infus. t. 31 fig. 8 — Trichocerca Lam. male.

§. 167.

4. Monohyla rotatoria.

Corpus homogenum, vesicula centrali, ciliis in coronam dispositis, spiraliter non contractilibus. Cilia rotatim mobilia.

a. Corpus nudum.

Gen. Vorticella Lam.

Massa homogena e pedunculis simplicibus aut ramosis, apice in ventriculum dilatatis. Ventriculus oblongus aut infundibuliformis, ore aperto, ciliis rotatoriis cincto.

*) simplices. Locomotio rara.

Spec. V. stentored. Mull. infus. tab. 43 fig. 6-12.

**) ramosae. Locomotio nulla.

Spec. V. polypina. Mult, infus. tab. 46. fig. 7 - 9. Gen. Urceolaria Lam. -- Vorticellae Mull.

Corpus homogenum liberum urceolatum nudum, ciliis rotatoriis. Os dilatatum, cauda nulla.

Spec. U. viridis Lam. - Müll. inf. tab. 35 fig. 1. Spec. U. sputarium Lam. - Müll. inf. t. 35 f. 17.

Gen Furcularia Lam. - Vorticellae Mull.

Corpus homogenum liberum nudum oblongum, ciliis rotatoriis, cauda bicuspidata aut diphylla.

Spec. F. rediviva (vulgo Räderthier). - Vorticella rotatoria Müll. infus. tab. 42 fig. 11 - 16.

Gen. Lacinularia Oken. Naturg. 1. 49.

Corpus homogenum nudum urceolato: fusiforme. Os membrana discoidea coronatum, margine rotatorio.

- Spec. L. flosculosa. V. flosculosa Müll. inf. tab. 43 f. 16-20.
- Spec. L. socialis. V. socialis Müll. inf. tab. 43 fig. 13-15. Roesel Insectenbel. III. tab. 94 fig. 1-4.
 - β. Corpus cuticulă vaginiformi inclusum.*) Corpus sessile.
- Gen. Melicerta Schranck, Oken. Tubicolaria Lam.
 Vorticellae Müll.

Corpus homogenum, ciliis roratoriis, ore infundibuliformi, tubo sessili inclusum.

- Spec. T. quadriloba Lam. (Schäffers Blümenpolyp.) Schäff. Blumenp. tab. 1 fig. 1-10.
- Spec. T. alba Lam. Rotifère Du Trochet ann. du mus. d'hist. nat. XIX tab. 18. fig. 9. 10.

Spec. T. confervicola Lam. - Rotifere du Trochet ibid. fig. 11.

**) Corpus liberum.

Gen. Folliculina Lam. Vorticellae Müll.

Corpus homogenum liberum, ciliis rotatoriis, folliculo pellucido inclusum. Os terminale amplum.

Spec. F. ampulla Lam. Mull. infus. tab, 40 fig. 4-7.

Gen. Brachionus Lam (Asterpolypen.)

Corpus homogenum liberum, ciliis rotatoriis, cuticula clypeiformi aut capsulari obtectum. Os obsoletum.

Organon rotatorium unicum aut geminum. Cuticula aut capsularis aut scutiformis, aut bivalvis. Corpus caudatum aut ecaudatum. — Crustacea ostracoda maxime affinia.

Spec. B. clypeatus Müll. inf. tab. 48. fig. 11-14.

B. mucronatus Müll. infus. tab. 49. fig. 8-9. B. quadratus Müll. infus. tab. 49 fig. 12-13.

§. 168.

5. Monohyla hydriformia.

Corpus homogenum cavum, tentacula simplicia, aut unica serie os coronantia, spiraliter contractilia, aut in corpore sparsa, abbreviata,

Gen. Corina Gaertu. Pall. - Clava Mull, Gmel.

Corpus homogenum pedicellatum, clavato-vesiculosum. Os terminale. Tentacula (contractilia?) sparsa.

Spec. C. Amphora Bosc Vers II tab. 22 fig. 6. -- Bull. des sciences N. 2. Mai 1797 c. fig.

Gen. Boscia. Schw.

Corpus homogenum oblongum cavum, ore a-

perto, basi tentaculis verrucosis cinctum et pedicellatum.

Spec. B. elegans. -- Hydra corynaria Bosc. Vers II. p. 236 tab. 22 fig. 3.

Observ. Unica species ab amicissimo viro in mari atlanctico lecta, a hydris facile distinguenda et polypis Sertulariae Pennariae et pumilae (Cavol. polyp. tab. V et VIII.) admodum affinis.

Gen. Pedicellaria Müll.

Corpus homogenum pedicellatum clavato-capitatum, ore squamis aut aristis radiantibus coronato.

Spec. P. tridens Mull. zool. dan. tab. 16 fig.

Obs. Vix animalia sed animalium organa. Conf.

Gen. Hydra L. (Armpolyp.)

Corpus homogenum cavum, in pedunculum attenuatum, simplex aut ramosum. Os tentaculis teretibus, spiraliter cortractilibus, simplici serie coronatum.

Spec. H. viridis -- Trembl. tab. 1. fig. 1. Spec. H. fusca L. - Trembl. tab. 1 fig. 3-4.

§. 169.

6. Monohyla petalopoda.

Basis membranacea, polypos parallelos emittens, tubo intestinali proprio munitos. Corpus homogenum, tentaculis aut pinnatis, simplici serie circa os distributis aut teretibus, multiplici serie dispositis.

*) Tentacula pinnata, simplici corona distributa. — Polypi Ceratophytorum corticos. affines.

Gen. Anthelia Sav.

Corpus homogenum. Polypi tentaculis pinnatis, e basi membranacea paralleli, solitarii.

Spec. A. glauca Sav. - Lam. hist. nat. des an, s, vert. II. 408,

Gen. Xenia Sav.

Corpus homogenum e tubulis contiguis, apice in polypos fasciculato-umbellatos excrescentibus. Basis membranacea effusa. Tentacula pinnata.

Spec. X. umbellata Sav. - Schw. Beob. auf nat. Reis. tab. V. fig. 48.

Spec. X. purpurea Lam. - Alcyonium floridum Esp.

Spec. X. Esperi Schw. — Ammothea phalloides Lam. — Alcyonium spongiosum Esp.

Gen. Ammothea. Lam. - Ammolpaea Sav.

Corpus homogenum ramosum, e tubulis contiguis, apice in polypos excrescentibus. Polypi imbricati in ramis amentiformibus. Basis membranacea effusa. Tentacula pinnata.

Spec. A. virescens Sav. — Lam. 1. c. p. 411. An genus distinctum?

**) Tentacula teretia, multiplici serie disposita — Polypi actiniiformes, iis Lithophytorum lamell affines.

Gen. Cavolinia Schw.

Corpus homogenum. Polypi cylindracei actiniiformes in basin membranaceam conjuncti.

Spec. C. rosea Schw lib. cit. -- Madrepora denudata Cavol pol. mar. tab. III. fig. 6 pag. 25 ed. Spr.

Obs. Ejusdem loci et forsitan ejusdem generis sunt:

Palythoa mammillosa Lamour. polyp. flex. p. 361

Palythoa Tethya Oken non Lam. – Zoanthus mamillosus Cuv. – Alcyonium mammillosum Ell. et Sol. tab. 1. fig. 4. 5.

Palythoa ocellata Lamour. ibid. - Alcyonium ocellatum Ell. et Sol. ibid.

Forsitan etiam Zoantha Ellisii huc pertinet-

B. Zoophyta heterohyla.

§. 170.

7. Lithophyta nullipora.

Gelatina animalis omnino lapidescens. Stirps irregularis calcarea, minime porosa.

Gen. Nullipora Lam. syst. des an. s. vert. p. 374. —
 Milleporae β. Lam. hist. nat. des an. s. vert.
 II. p. 203.

Stirps irregularis, e gelatina animali prorsus lapidescente (§. 155.) Polypi nulli.

Spec. N. informis Lam. — Millepora polymorpha L. — Ell. Corall. tab. 27 fig. 1.

§. 171.

8. Lithophyta porosa.

Cellulae polypiferae, e centro stirpis calcareae peripheriam versus oblique adscendentes, una alteri incumbens. Ostiola cellularum ad stirpis peripheriam. Polypi xeniiformes; an omnes?

Gen. Distichopora Lam.

Cellulae oblique radiantes, in stirpe calcarea distichae. Ostiola integra. Spec. D. violacea Lam. - Millepora violacea Pall. - Schw. Beob. tab. VI. fig. 61.

Gen. Seriatopora Lam.

Cellulae oblique radiantes, in stirpe calcarea in lineas longitudinales parallelas distributae aut verticillatae. Ostiola dentato-lamellosa.

Spec. S. lineata. — Madrepora lineata L. — Esp. tab. 10 Millep.

Gen. Madrepora Lam. syst. des anim. s. vert. p. 371.

Cellulae oblique radiantes confertae, stirpem calcaream constituentes, centro depressae. Ostiola cellularum dentato-lamellosa.

Subgen. 1. Pocillopora Lam. hist. nat. des anim. s. vert. II. p. 273.

Madreporae cellulis scyphiformibus.

Spec. M. damicornis. Pall. Millepora damicornis L. — Esp. tab. 46 Madrep.

Subgen. 2. Madrepora Lam. ibid. 277.

Madreporae cellulis cylindraceis.

Spec. M. prolifera Lam. — Esp. tab. 50 Madrep. muricat. L. var.

Subgen. 3. Porites Lam. ibid. 267.

Madreporae cellulis complanatis, non prominulis, lamellis acicularibus rosaceis.

Spec. M. Porites L. - Esp. tab. 21 Madrep.

Gen. Millepora Lam. excl. Nulliporis et Millep. coriacea. (§. 180.)

Cellulae pori minuti sparsi, in stirpe calcarea radiantes. Ostiola integra.

Spec. M. alcicornis L. - Esp. tab. 8 Millep.

Gen. Stylophora Schw.

Cellulae oblique radiantes confertae, stirpem calcaream constituentes. Centrum cellularum in

stylum elongatum: margo tuberculis lamellosis. — Lithophyta lamellosa β . affinia.

Spec. S. Monticularia Schw. l. cit. tab. VI. fig. 62. Spec. S. pistillaris. — Esp. tab. 60 Madr. pistillaris Esp.

§. 172.

9. Lithophyta lamellosa.

Cellulae e lamellis calcareis constructae, aut solitariae aut una supra alteram horizontalis, sic in cylindros saepe parallelos acervatae. Cellula terminalis polypifera. — Polypi actiniiformes; an omnes?

a. Cellulae centro depressae.

1. Stirps foliacea.

a) Cellulae aut solitariae aut basi connatae, in massam foliaceam expansae, margine libero.

Gen. Cyclolites Lam.

Cellula solitaria calcarea libera (fossilis), e Lamellis integris constructa, subtus laevis.

Spec. C. numismalis Lam. — Madrepora Porpita L. — Esp. tab. 1 Madr. petrif.

Gen. Fungia Lam.

Cellula solitaria calcarea libera sessilis, (non affixa) e lamellis denticulatis constructa, subtus tuberculata.

Spec. F. agariciformis Lam. — Madrepora Fungites L. — Esp. tab. 1. Madrep.

Gen. Pavonia Lam,

Stirps calcarea e cellulis lamellosis, margine repando subeffusis, basi conjunctis.

Spec. P. Lactuca Lam. — Esp. tab. 33 A. Madrep. Lactuca Pall.

b) Cellulae in stirpem foliaceam lamellis concurrentibus junctae.

Gen. Agaricia Lam.

Cellulae ore aperto, stirpem subfoliaceam calcaream constituentes, lamellis concurrentibus junctae.

*) Stirps sessilis libera.

- Spec. A. Talpa Schw. Fungia Talpa Lam. —
 Seb. thes. tab. III. fig. 6 et tab. 112 fig. 31.
 Stirps Fungiarum e cellula solitaria, contra stirps Agariciarum e cellulis in eadem pagina confluentibus.
 - **) Stirps affixa.

Spec. A. explanata Lam. — Madrepora pileus Esp. tab. 6 Madr.

-- A. ampliata — (Madrepòra ampliata Ell. et Sol. tab. 41 fig. 1 et 2. Media inter Meandrinas et Agaricias.)

A. Elephantopus. — Esp. tab. 18 Madrep.
 Elephantopus Pall.

- A. aspera. (Madrepora Aspera Ell. et Soland. tab. 39. Explanariis male adscripta a cel. Lam.)
- A. boletiformis. Esp. tab. 56 Madrep. boletiformis Esp.

Gen. Echinopora Lam.

Cellulae ore lamina perforata obtecto, stirpem foliaceam calcaream constituentes, lamellis spinulosis concurrentibus junctae.

Spec. E. rosularia Lam. — Schw. lib. cit. tab. VII. fig. 64.

2. Stirps dendroidea. — Cellulae lamellosae in truncum acervatae.

Gen. Lithodendron Schw.

Stirps calcarea e cellulis lamellosis, in truncum ramosum acervatis. Rami distantes teretes: cellulae cyathiformes. — Ell. et Sol. tab. 32-38.

*) Truncus elongatus aut cylindraceus aut basi incrassatus. Rami laterales sparsi remoti.

Subgen. 1. Oculina Lam.

Lithodendra extus laevia.

Spec. L. virgineum — Esp. tab. 12-14 Madr. virginea L.

- L. proliferum - Esp. tab. 11 Madrep. prolifera L.

Subgen. 2. Caryophyllea B. Lam.

Lithodendra extus sulcata.

Spec. L. rameum. — Esp. tab. 9 et 10 Madrep. ramea L.

**) Truncus abbreviatus, in ramos umbellatos deliquescens.

Spec. L. capitatum. -- Esp. tab. 82 Madr. capitata Esp.

- L. fastigiatum. -- Esp. tab. 8 Madr. fastigiata Pall.

- L. angulosum. - Esp. tab. 7 Madr. angulosa Pall.

- L. cristatum. - Esp. tab. 26 Madr. cristata Esp.

3. Stirps e cylindris turbinatis lamellosis: aut solitariis, aut in ramos seu fasciculos connexis. Cellula polypifera cyathiformis.

Gen. Turbinolia Lam.

Cellulae lamellosae, cylindrum conicum constituentes non affixum. Cylindri simplices solitarii, extus sulcati, (fossiles.)

- Spec. T. turbinata Lam. Madrepora turbinata Linn. amoen acad. I. tab. 4 Corall. balt. fig. 1-3.
 - T. sulcata Lam. Schw. Beob. tab. VII. fig. 65.
- Gen. Anthophyllum Schw. -- Caryophylleae α Lam. Stirps affixa, e cellulis lamellosis in cylindros acervatis. Cylindri turbinati: aut solitarii, aut in ramos seu fasciculos connexi. Cellula polypifera margine expanso.
 - *) Cylindri turbinati, subsolitarii, affixi.
 - Spec. A. Cyathus. Madrepora Anthophyllum Esp. tab. 24 Madrep.
 - **) Stirps prolifera, e cylindris turbinatis in ramos connexis.
 - Spec. A. Anthophillites. -- Esp. tab. 72. Madrep. Anthophillites Soland:
 - A. caespitosum. Madrepora fascicularis Esp. tab. 29 Madrep. - Madrepora flexuosa Ell. et Sol. tab. 31 fig. 5. - Madr. caespitosa L.
 - ****) Cylindri turbinati, e basi stirpis divergentes, versus basin concreti, superne liberi.
 - Spec. A. fasciculatum. Madrepora cuspidata Esp. tab. 28 Madrep.
 - *****) Cylindri turbinati, e basi adscendentes, longitudinaliter concreti
 - Spec. A. calyculare. Esp. tab. 16 Madrep. calycularis L.
 - *****) Cylindri turbinati, e basi divergentes, lamellis calcarcis horizontalibus conjuncti
 - Spec. A. Esperi Schw Madr. caespitosa Esp. non L. tab. 27 Madr.

Spec. A. musicale — Esp. tab. 30. Madr. musicalis L.

4. Coni lamellosi, in strata conjuncti, proliferi. Gcn. Strombodes Schw.

Stirps calcarea (fossilis) e cellulis lamellosis in conos acervatis, strata horizontalia constituentes. Coni paralleli, e cellula cyathiformi proliferi.

*) Coni e centro proliferi.

Spec. S. stellaris. — Madrepora stellaris L. amoen. acad. 1. Corall. balt. tab. 4 fig. 11 et n. 4.

Coni paralleli margine contigui, e centro conum emittentes. Stirps lacunosa e conis seriatis. — Habitus Tubiporae.

**) Coni e disco proliferi.

Spec. S. truncatus. — Madrepora truncata L. ibid. fig. 10 et n. 3.

Coni terni e singulo cono. Stirps turbinata.

Obs. Strombodes stellaris et truncatus notis genericis, si mavis, facile disjunguntur. — Turbinoliae forsitan genere conveniunt, conis disjunctis S. truncati maxime affines.

Gen. Acervularia Schw.

Stirps calcarea (fossilis) e conis approximatis. Coni e cellulis lamellosis acervati omnes cellula terminali medio protracta, e centro depresso prolifera.

Spec. A. baltica. — Madrepora Ananas L. non Ell. Lam. alior. — Amoen acad. 1. Corall. balt. tab. 4 fig. 9 et n. 2.

Coni terni e singulo cono. Stirps globosa, Monticulariis affinis.

- 5. Stirps e tubulis lamellosis parallelis.
 - a) Tubuli aut contigui, aut substantia porosa calcarea immersi

Gen. Explanaria Lam.

Stirps superne dilatata, margine subfoliaceo, basi contracta, tubulis lamellosis in massa calcarea sparsis et parallelis, apicibus emergentibus.

Spec. E. cinerascens. - Esp. tab. 68 Madr. cine-

rascens Soland.

Spec. E. Crater. — Esp. tab. 86 Madr. Crater Pall.

Gen. Astrea Lam.

Stirps calcarea irregularis e tubulis lamellosis parallelis; aut contiguis aut massa porosa calcarea interjecta conjunctis.

*) Cellula terminalis tubulorum in conum protracta.

Spec. A. Ananas auct. non L. — Esp. tab. 19

Madrep. Ananas.

Spec. A. Uva Esp. tab. 43 Madrep. Uva Esp. Obs. Genera Strombodes, Acervularia et Monticularia proxime accedunt.

- **) Cellula terminalis tubulorum aut cyathiformis aut complanata, ambitu circumscisso.
- Spec. A. cavernosa. Esp. tab. 37 Madrep. cavernosa L.
 - A. interstincta Esp. tab. 34 Madrep. interstincta L.
 - A. favosa Esp. tab. 45 Madrep. favosa L.
 - Tubuli lamellosi distantes, lamellis horizontalibus conjuncti.

Gen. Sarcinula Lam.

Stirps calcarea e cellulis lamellosis in tubulos parallelos acervatis, lamellis horizontalibus conjunctos.

— (Genus Lithophytis fistulosis et Stylinis affine.)

- Spec. S. Organon. -- Madrepora Organon L. amoen. acad. 1. Corall. balt. tab. 4 fig. 6 et n. 1.
- 6. Stirps e tubulis lamellosis in lineas sinuosas confluentibus. Cellulae centro protracto confluentes? inde Monticulariae affines?

Gen. Meandrina Lam.

Stirps lamellosa calcarea e cellulis in lineas varie sinuosas confluentibus.

Spec. M. pectinata Lam. - Madrepora Maeandrites L. - Esp. tab. 4 Madrep.

β. Centro cellularum columnari.
Tubuli e cellulis seriatis paralleli.

Gen. Monticularia Lam. Hydrophora Fisch.

Stirps calcarea lamellosa e cellulis in tubulos parallelos seriatis. Cellulae in conum lamellosum protractae.

Spec. M. exesa. -- Esp. tab. 31. Madrep. exesa Pall.

Gen. Stylina Lam.

Stirps calcarea e tubulis lamellosis parallelis. Centrum cellularum in stylum truncatum basi lamellosum protractum.

Spec. S. echinulata Lam. - Schw. lib. cit. tab. VII. fig. 63.

§. 173. 10. Lithophyta fistulosa.

Tubi calcarei erecti paralleli. Polypi ignoti. Gen. Catenipora Lam.

Stirps calcarea (fossilis) e tubis parallelis, laminas verticales, in rete concatenatas, constituentibus.

Spec. C. escharoides Lam - Tubipora catenula-

ta L. Amoen. acad. I. Corall. balt. tab. 4 fig. 20.

Gen. Tubipora L.

Stirps calcarea, e tubis parallelis transversim junctis.

Spec. T. musica L. - Ell. et Soland. tab. 27.

Gen. Favosites Lam.

Stirps calcarea (fossilis) e tubis contiguis pentagonis aut hexagonis.

Spec. F. alveolata Lam. excl. syn. Esp. ad Acer-

F. gothlandica — Corallium gothlandicum
 L. amoen. acad. I. Corall. balt. fig. 27. —
 Tubi pentagoni repleti.

§. 174.

11. Ceratophyta spongiosà.

Stirps fibrosa polymorpha, fibris plus minusve gelatina vestitis. Polypi nulli.

Gen. Spongilla Lam. — Tupha Oken. — Ephydatia Lamour.

Stirps fibroso-grumosa, gelatina mox evanescente, aquam dulcem inhabitans. — An tubulariarum exuviae? (§. 154.)

Spec. S. lacustris. — Esp. tab. 23. Spong. L. lacustris.

- S. friabilis. - Esp. tab. 62. Spong. friabilis Gmel.

Gen. Achilleum Schw. - Spongiae Lam, et Lamour.

Stirps e fibris reticulatis, lacunosa. Gelatina superficiei continua aut poris minutis. Polypi nulli.

Spec. A. officinale. - Spongia officinalis L.

Spec. A. rubicundum? Esp. tab. 42. Spong. rubicunda Esp.

Gen. Manon Schw. -- Spongiae Lam. et Lamour. Stirps lacunosa, e fibris reticulatis. Gelatina

superficiei ostiolis distinctis amplis. Polypi nulli.

Spec. M. oculatum -- Esp. tab. 1 et 2. Spong. oculata L.

Gen. Tragos Schw. - Alcyon. spec. auct.

Stirps e fibris densis, subgelatinosis. Superficies ostiolis distinctis. Polypi nulli.

Spec. T. incrustans. -- Esp. tab. 15. Alcyon.incrustans Esp. fig. mala.

Spec. T. tuberculatum. -- Esp. tab. 23. Alcyon. tuberculosum Esp.

Gen. Scyphia Oken. - Spongiae Lam. Lamour.

Stirps cava cylindracea ore aperto, e fibris reticulatis, gelatina vestitis.

Spec. S. fistularis. -- Esp. tab. 20 et 21. Spong. fistularis L.

Gen. Tethya Lam. non Oken.

Stirps e fibris fasciculatis, e centro radiantibus. Polypi nulli.

Spec. T. lacunata Lam. -- Schw. lib. cit. tab. II. fig. 16. 17.

Gen. Geodia Lam.

Stirps globosa cava, e fibris rigidis, calce interjecta. Foramina in area orbiculari aggregata.

Spec. G. gibberosa Lam. - Schw. lib. cit. Tab. III. fig. 18, 19.

§. 175.

12. Ceratophyta alcyonea.

Stirps fibrosa polymorpha, fibris subgelatinosis. Polypi peripheriam versus radiantes.

*) Stirps libera.

Gen. Cristatella Cuv.

Polyparium discoideum, spongioso - gelatinosum, natans, margine polypifero. Tentacula falcata semipectinata.

Spec. C. vagans. - Roesel Insect. III. tab. 91.

**) Stirps affixa.

Gen. Alcyonella Lam.

Polyparium spongiosum. Polypi tentaculis 15-20 simplicibus, circa os corona interrupta dispositis.

Spec A. stagnorum Lam. -- Schw. lib. cit. tab. VI. fig. 54.

Gen. Lobularia Lam. add. spec. plur. Alcyon. Lam. Polyparium spongiosum, polypis peripheriam versus oblique radiantibus. Polypi hydriformes, tentaculis 8, os coronantibus.

Spec. L. Exos. - Esp. tab. 2. Alcyon. Exos L.

Obs. Nomen genericum: Alcyonium L. (et Lam.) omittendum est, diversissima nimirum corpora amplectitur: Ascidias compositas, Monohyla petalopoda, Lobularias, Spongiarum genus, quod Tragos diximus et vegetabilia quaedam ad genus Spongodium Lamour. referenda.

§. 176.

13. Ceratophyta tubulosa.

Tubuli membranacei aut cornei, raro subcalcarei, polypiferi, simplices aut ramosi, saepe articulati, plerumque in cellulas dilatati.

I. Cellulae nullae, sed pars tubulorum polypifera cylindracea. — Tubulariae auct. si tubus gelatinosus aut membranaceus; Sertulariae, si tubus corneus. — Corallinae tubulosae Ell.

Gen. Plumatella Lam. - Nais Lamour.

Tubi gelatinosi aut membranacei, apicibus polypiferis. Polypi retractiles, ore simplici. Tentacula ciliata, plura quam 8.

Spec. P. campanulata. Lam. (Glockenpolyp.) — Tubularia campanulata Gmel. — Roesel

Insectenbel. III. tab. 73-75.

Tubularia reptans Blumenb. Gmel. -Trembl. pol. tab. 10 fig. 8. 9.

Gen. Tubularia Lam.

Tubi gelatinosi aut membranacei, apicibus polypiferis. Polypi non retractiles, ore scyphiformi e centro tentaculorum prominente. Tentacula simplicia, plura quam 8.

- *) simplices aut in ramos deliquescentes. Rami et truncus subaequales. — Calamella Oken Isis 1817 pag. 1540 et Zool. I. p. 55. — Tubularia Lamour.
- Spec. T. indivisa L. -- Ell. corall. tab. 16. fig. C.
 - T. ramosa L. Ell. corall. tab. 16. a et tab. 17. A.
 - *) rami breves filiformes. -- Cymodocea Lamour.
- Spec. T. antennina. -- Cymodocea simplex Lamour. tab. VII. fig. 2.
 - T. fruticulosa. Cymodocea ramosa Lamour. ibid. fig. 1.

Gen. Neomeris Lamour.

Stirps tubulosa cornea, superficie externa basi squamulosa, apice cellulosa, verrucis intermediis.

— An genus distinctum?

Spec. N. dumetosa Lamour. tab. VII fig. 8.

Gen. Tibiana Lam. Lamour.

Stirps tubulosa, longitudinaliter perforata ostiolis subprominulis polypiferis.

Spec. T. ramosa Lam. - Schw. lib. cit. fig. 56.

- T. fasciculata Lam. - Schw. lib. cit. fig. 55.

II. Cellulae distinctae. — Sertulariae et Cellariae auct. singulae species Tubulariae ob tubi substantiam gelatinosam.

A. Cellulae elongatae: aut turbinatae aut claviformes aut campanulatae.

Gen. Anguinaria Lam. - Aetea Lamour.

Tubus filiformis, cellulis elongatis claviformibus, ostiolo laterali pertusis.

Spec. A. Spathulata Lam. — Sertularia anguina L. — Ell. Corall. tab. 22 fig. C.

Gen. Cornularia Lam. — Tubular. spec. Lamour.

Stirps tubulosa membranacea, cellulis elongatis turbinatis, in tubulo repente verticalibus.

Spec. C. Cornucopiae. — Tubularia Cornu copiae Cavol. polyp. mar. tab. 9 fig. 11. 12. — Esp. tab. 27 fig. 3. — Stolonibus repentibus, nec non polypis in stolone verticalibus, Zoanthae affinis.

Gen. Campanularia Lam. - Cluytia Lamour.

Stirps tubulosa, cellulis campanulatis longe pedunculatis. Pedunculi in trunco filiformi sparsi adscendentes.

Spec. C. volubilis. — Sert. volubilis L. — Esp. tab. 30.

B. Cellulae dentiformes sessiles, hinc stirps dentata. — Sertularia L.

a. Stirps tubulis distinctis. — Sertularia Pall. — Corallinae vesiculosae Ell.

1. Stirps glabra. Cellulae aut in verticillos remotos aut in fasciculos seu spiram conglutinate. Tubuli liberi.

Gen. Pasythea Lamour. - Liriozoa Lam.

Stirps subcalcarea tubulosa repens, caules celluliferos emittens. Cellulae in verticillos aut fasciculos remotos distributae.

- Spec. P. tulipifera. Cellaria tulipifera Ell. et Sol. tab. 5 fig. A. - Liriozoa caribaea.
- P. quadridentata Sertularia quadridentata Ell. et Sol. ibid. fig. G. — Inter Sertularias Lam.

Gen. Serialaria Lam.

Stirps tabulosa cornea, cellulis in spiras aut lineas interruptas connatis

- *) ostiolis cellularum terminalibus. Amathia Lamour.
- Spec. S. lentigera. Lam. -- Esp. tab. 9 Sert. lectigera L.
 - -- S. convoluta Lam. -- Schw lib. cit. fig. 14.

 **) estiolis cellularum lateralibus. -- Salacia
 Lamour.
- Spec. S. tetracythera Lamour. tab. VI fig. 3.
 - 2. Stirps glabra, e tubulis corneis in truncum et ramos conglutinatis.
- Gen. Halecium Oken. Thoa Lamour. Sertul. spec. Lam.

Stirps e tubulis corneis celluliferis, in truncum et ramos conglutinatis.

- Spec. H. halecinum. -- Esp. tab. 21 Sert. halecina L.
- 3. Stirps glabra cornea, tubulis et cellulis liberis. Gen. Sertularia Schw.

Stirps tubulosa cornea, cellulis denticulata, tubulis et cellulis liberis.

Subgen. 1. Plumularia Lam. -- Aglaophenia Lamour.

Sertulariae cellulis ramorum uniserialibus, singulis ad basin squama auctis.

Spec. S. falcata. — Esp. tab. 2 Sert. falcata L. Subgen. 2. Sertularia Lam.

Sertulariae cellulis bi-aut multiserialibus nudis.

*) cellulis oppositis -- Dynamena Lamour. ec. S. operculata. -- Esp. tab. 4 Sert. opercu-

Spec. S. operculata. -- Esp. tab. 4 Sert. operculata L.

**) cellulis alternis uncinato - subulatis. — Idia Lamour.

Spec. S. Pristis. -- Lamour. tab. V fig. 5.

***) cellulis alternis rectis subtruncatis --Sertularia Lamour.

Spec. S. abietina. — Esp. tab. 1 Sert. abietina L. *****) cellulis sparsis — Laomedea Lamour.

Spec. S. spinosa. - Esp. tab. 28 Sert.

4. Stirps ramulis fibrillosis aut pilosa, cornea, cellulis denticulata.

Gen. Antennularia Lam. - Nemertesia Lamour.

Stirps tubulosa cornea, cellulis verticillatis denticulata. Verticilli approximati, ramulis fibrillosis cincti.

Spec. A. indivisa Lam. — Sertularia antennina L. — Esp. tab. 23 Sert.

Gen. Electra Lamour. - Flustrae spec. Lam.

Stirps cylindracea ramosa, e cellulis verticillatis. Cellulae dentiformes, ore ciliato.

Spec. E. verticillata Lamour — Esp. tab. 26-Sert. verticillata Esp. — Flustra verticillata Soland. Gmel.

- β. Stirps e cellulis seriatis, ut plurimum lapidescentibus. Cellularia Pall. Cellaria Lam. Corallinae celliferae Ell.
 - *) Stirps articulata. Articuli e cellulis radiatim connexis.
- Gen. Salicornaria Cuv. Cellaria Lamour. Cellularia Oken.

Stirps articulata sublapidescens. Articuli e cellulis radiatim connexis, aut tubulis conjuncti aut extremitatibus contiguis.

Spec. S. dichotoma - Cellularia Salicornia Pall.
- Esp. tab. 2 Tubul.

Obs. Articulos Salicornariae fossilis dicerem Ceratophyta, quae Dactyloporae et Oculites appellantur:

Dactylopora Lam. Stirps cylindracea calcarea fossilis, reticulatim porosa, e cellulis radiatim connexis, extremitate angustiore aperta. — Schw. lib. cit. fig. 57.

Oculites Lam. Stirps ovoidea aut cylindracea calcarea fossilis, poris minutissimis circa axin radiantibus, utraque extremitate saepe aperta.

— Schw. lib. cit. fig. 58.

**) Stirps e cellulis uni - aut biseriatis.

Gen. Cellularia Cuv. excl. syn. L.

Stirps sublpidescens ramosa, e cellulis uni-aut biseriatis.

†. Cellularum series simplex; singulae articulum constituentes.

Subgen. 1. Menipea Lamour.

Cellulae ovatae in ramos moniliformes seriatae. Spec. C. cirrata. -- Cellaria cirrata Soland. --Esp. tab. 7 Tubul. Subgen. 2. Eucratea Lamour,

Cellulae tubuliformes arcuatae.

Spec. C. cornuta. -- Esp. tab. 19 Sert. cornuta L.

††. Cellularum series duplex in stirpe e cellulis oppositis aut alternis. — Ceratophyta foliacea affinia sunt.

Subgen. 3. Acamarchis Lamour.

Cellulae osculis vesiculiferis.

Spec. C. neretina. - Sertul. neretina L. - Ell. Corall. tab. 19.

Subgen. 4. Crisia Lamour.

Cellulae osculis liberis.

Spec. C. ciliata. — Sertularia ciliata L. — Cellaria ciliata Ell. Corall. tab. 20 fig. 5.

§. 177.

11. Ceratophyta foliacea.

Cellulae polypiferae subcalcareae, in massam utplurimum foliaceam conglutinatae, (basi clausae.)

> I. Stirps affixa e cellulis fasciculatim conglutinatis.

Gen. Tubulipora Lam.

Stirps e cellulis tubulosis, membranaceis aut calcareis, in fasciculos conglutinatis, adscendens aut incrustans.

Spec. T. transversa Lam. — Millepora tubulosa Soland. — Ell. Corall. tab. 27. fig. e. E.

- T. fimbriata Lam. Cellepora ramulosa
 Gmel. Esp. tab. 5. Cellep.
- T. verrucaria. Esp. tab. 17. Madrep. verrucaria L.

Obs. Tubuliporae Eucrateis affines, sed basis cellularum clausa.

II. Stirps affixa, e cellulis seriatim conglutinatis.

A. Caulis nullus aut e cellulis seriatis.

a) Stirps ramosa, subcylindracea. — Salicornariae et Cellulariae affines.

Gen. Caberea Lamour.

Stirps articulata ramosa subcylindrica, una pagina cellulifera, altera sulcata:

Spec. C. dichotoma Lamour. tab. 2 fig. 5.

Gen. Canda Lamour.

Stirps ramosa flabelliformis, ramis subcylindricis, fibris conjunctis. Cellulae unilaterales.

Spec. C. arachnoides Lamour. tab. 2 fig. 6.

Gen. Elzerina Lamour.

Stirps ramosa, inarticulata, ramis subcylindricis liberis, cellulis unilateralibus sparsis.

Spec. E. Blainvillii Lamour. tab. 2 fig. 3.

b) Stirps foliacea aut per strata incrustans.†. Frons continua integra.

Gen. Pherusa Lamour.

Stirps foliacea e cellulis seriatis unilateralibus, cellularum ore exserto tubuloso.

Spec. P. tubulosa Lamour. tab. 2 fig. 1.

Obs. Cellulae Pherusarum, monente Lamouroux, basibus pertusis cohaerent, qua nota a plurimis Ceratophytis foliaceis, nisi ab omnibus, differunt et Ceratophytis tubulosis accedunt.

Gen. Flustra L. Lam. Lamour. - Eschara Pall.

Stirps foliacea flexilis, cellulis in lineas e basi frondis radiantes in utraque pagina distributis.

Spec. F. foliacea L. — Eschara foliacea Pall. — Esp. tab. 1 Flustr:

Gen. Cellepora L. - Lamour.

Cellulae conoideae sublapidescentes unilaterales, in crustam aut frondem conglutinatae.

*) Cellulae ore non constricto, in lineas regulares aut in quincunces dispositae. —
Discopora Lam.

Spec. C. verrucosa. — Esp, tab. 2 Cellep. verru-

**) Cellulae ore constricto, irregulariter dispositae. — Celleporae Lam.

Spec. C. Spongites. — Esp. tab. 3 Cellep. Spongites L.

Gen. Alveolites Lam.

Stirps lapidea fossilis, e stratis cellulosis. Cellulae contiguae prismaticae, fundo plano.

Spec. A. madreporacea Lam. — Guettard mem. III. tab. 56 fig. 1.

Gen. Ocellaria Lam.

Stirps lapidea frondescens fossilis, e cellulis constructa. Centrum cellularum elevatum.

Spec. O. nuda Lam. - Schw. lib. cit. fig. 59.

Gen. Eschara Lam. - Escharae spec. Pall.

Frons lapidescens e cellulis in lineas obliquas in utraque pagina distributis.

Spec. E. foliacea Lam. non Pall. — Eschara fascialis Pall. — Millepora fascialis Esp. tab. 6 Cellep.

††. Frons reticulata.

Gen. Reptepora L.

Frons reticulato-ramosa aut reticulatim pertusa, e cellulis lapidescentibus. Ostiola cellularum unilateralia.

Spec. R. cellulosa L. - Esp. tab. 1 Millep.

B. Caulis distinctus articulatus, cellulis nullis. Frons e cellulis constructa.

Gen: Adeona Lamour. - Lam.

Stirps lapidescens, caule articulato erecto, non cellulifero, fronde utraque pagina cellulosa.

*) Frons reticulatim perforata.

Spec. A. cribriformis Lam. — A. grisea Lamour. — Schw. lit. cit. Tab. II. fig. 5.

**) Frons integra, foliorum instar in caule distributa.

Spec. A. foliifera Lam. — A. foliacea Lamour. — Schw. lib. cit. Tab. I.

III. Stirps discoidea libera.

Gen. Lunulites Lam.

Stirps lapidea discoidea fossilis, e stratis cellulosis. Superficies convexa radiatim striata porosa, altera concava, radiatim sulcata.

Spec. L. arceolata Lam.

Gen. Orbulites Lam.

Stirps lapidea disciformis, e stratis cellulosis. Ostiola in utraque pagina aut in margine.

Spec. O. complanata Lam. — Schw. lib. cit. tab. VI. fig. 60.

§. 178.

15. Ceratophyta corticosa.

Stirps affixa e cortice spongioso et axi distincto, cylindro membranaceo intermedio, polypos emittente. Gen. Antipathes Pall. — Gorgon. spec. L.

Stirps axi corneo distincto, cortice polypifero deciduo subgelatinoso.

Spec. A. spiralis. — Esp. tab. 28 Antip. spiralis Pall. Gorgonia spiralis L. Gen. Anadyomena Lamour.

Stirps axi corneo articulato, articulis nervorum instar in fronde fuciformi distributis. Superficies gelatinosa.

Spec. A. flabellata Lamour. tab. 14 fig. 3. a B. Rectius forsitan inter algas.

Gen. Gorgonia Pall. — Lam. — Gorgonia L. excl.
Antipath.

Stirps axi corneo distincto, crusta polypifera fibroso-calcarea persistente.

- a. Cellulae inclusae aut parum exsertae.
 - *) Axis cylindricus, crusta fibroso-calcarea vestitus. — Gorgonia Lamour.
- Spec. G. Flabellum L. Esp. tab. 2, 3, et 3 A. G. verrucosa L. Cavol. polyp. mar. tab. 1.
 - **) Axis compressus, cortice vix calcareo, suberoso, cellulis non prominulis. -- Ple-xaura Lamour.
- Spec. G. suberosa. -- Esp. tab. 30 Gorg. suberosa Pall.
 - ***) Axis compressus. Cellulae prominulae.

 Eunicea Lamour.
- Spec. G. muricata. -- Esp. tab. 39 A. Gorg. muricata L.
 - β. Cellulae exsertae elongatae squamatosae aut rectius? polypi exserti squamosi. (Lamour.) — Primnoa Lamour.
- Spec. G. lepadifera. -- Esp. tab. 18 Gorgon. lepadifera L.

Gen. Isis L. Lam.

Stirps axi distincto articulato. Articuli calcarei et cornei alterni. -- Articuli cornei demum lapidescentes

*) Cellulae non prominentes. Stirps ramis sparsis, cortice deciduo. Articuli in trunco et ramis distincti. — Isis Lamour.

Spec. Isis Hippuris L. - Esp. tab. 1-3 Isid.

**) Cellulae prominentes. Stirps pinnatoramosa, cortice persistente. Articuli in ramis subevanescentes. — Mopsea Lamour

Spec. I. verticillata. -- Isis encrinula Lam. --Mopsea verticillata Lamour. tab. 18.

- I. dichotoma -- Isis dichotoma L. -- Esp. tab. 5 Isid.

Gen. Melitaea Lam.

Stirps axi distincto nodoso. Nodi spongiosocalcarei, internodia lapidea. Cortex carnosus persistens,

Spec. M. ochracea. - Isis ochracea L. - Esp. tab. 11 Isid.

Gen. Corallium Lam.

Stirps axi distincto calcareo uniformi, longitudinaliter striato. Crusta spongiosa. – Polypi xeniiformes.

Spec. C. rubrum Lam. - Isis nobilis L. - Cavol. polyp. mar. tab. 2.

§. 179.

16. Pennae marinae.

Stirps libera, e cortice spongioso et axi distincto, superne polypifera, polypis in saccum membranaceum, axin excipientem conjunctis.

*) Corpore apice polypifero.

Gen. Umbellaria Lam.

Stirps (libera?) fibrosa, apice polypifero, axi distincto calcareo. Polypi umbellati xeniiformes.

Spec. U. groenlandica Lam. — Ell. Corall. tab.

37 fig. A-I. — Vorticella Encrinus L. —
Esp. tab. 2 Vort.

**) Corpore alis polypiferis.

Gen. Pennatula Lam.

Stirps libera fibrosa, superne pinnata. Pinnae elongatae patentes polypiferae, distichae. Polypi tentaculis pinnatis.

Spec. P. phosphorea L. Esp. tab. 3 Pennat.

Gen. Virgularia Lam.

Stirps libera fibrosa superne pinnata, pinis abbreviatis amplexi caulibus polypiferis distichis.

Spsc. V. juncea Lam. - Pennatula juncea L. - Schw. lib. cit. Tab. II. fig. 12.

***) Corpore longitudinaliter polypifero.

Gen. Scirparia Cuv. -- Funiculinae spec. Lam.

Stirps libera filiformis, axi distincto, basi nuda, cellulis polypiferis distichis solitaris.

Spec. S. mirabilis. -- Pennatula mirabilis L. -- Funiculina cylindrica Lam. -- Schw. lib. cit. fig. 13.

Gen. Pavonaria Cuv. - Funiculinae spec. Lam.

Stirps libera fibrosa teretiuscula, basi nuda. Cellulae polypiferae unilaterales confertae.

Spec. P. antennina. — Pennatula antennina L. — Funiculina tetragona Lam. — Bohadsch anim. mar. tab. 9 fig. 4.

Gen. Renila Lam.

Stirps reniformis fibrosa pedicellata libera. Polypi e pedunculo radiantes in disco reniformi unilaterales.

Spec. R. americana. -- Pennatula reniformis L. -- Schw. lib. cit. fig. 10.

Gen. Veretillum Cuv.

Stirps clavata libera fibrosa, basi nuda superne polypifera, cellulis sparsis tuberculiformibus.

> Spec. V. phalloides Cuv. -- Pennatula phalloides Pall. misc. zool. tab. 13 fig. 5-9

> - V. cynomorium Cuv. -- Pennatula Cynomorium Pall. misc. zool. tab. 13 fig. 1-4.

§. 180.

III. Conspectus corporum zoophytis ab auctoribus male adscriptorum.

A. Animalia.

a Mollusca.

1. Ascidiae compositae Sav. inter Alcyonia L. hucusque male receptae.

2. Genera- Botryllus Gaertu. et Polycyclus Lam.

Ascidiis adjungenda.

3. Genus Telesto Lamour (Synoicum Phipps) Ascidiis compositis adnumerandum.

Obs. Iam ab ill. Cuviero et Lamarckio e zoophytornm ordine excluduntur, et quidem Molluscis acephalis a Cuviero, animalibus tunicatis a Lamarckio adnumerantur.

β. Radiata.

4. Encrinorum genus Commatulis affine est ex obs. Schw. (Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen.) Stirps affixa, a pennis marinis longe diversa.

B. Vegetabilia.

- Algae cum calce nascentes. Corallina L. Corallinae articulatae Ell.
 - a) Ulvae articulatae.

Gen. Corallina Lam.

Stirps calcarea articulata, axi fuciformi, polypis nullis.

*) articuli approximati compressi, caulis trichotomus. - Corallina Lamour.

Spec. C. officinalis L. - Ell. Corall. tab. 24 fig. 2. C. squamata Soland. - Esp. tab. 4 Corall. C. Turneri Lamour. tab. 10 fig. 2.

**) articuli approximati compressi, caulis dichotomus. - Iania Lamour.

Spec. C. rubens L. -- Ell. Corall. tab. 24 fig. E. Spec. C. verrucosa Lamour. tab. 9 fig. 4. a. B.

***) articuli approximati teretes, moniliformes, caulis dichotomus. - Cymopolia Lamour.

Spec. C. Rosarium Soland. -- Ell. et Sol. tab. 21 fig. H. ****) Articuli calcarei, alternantes cum articulis corneis brevissimis. Caulis varie ramosus. -- Amphiroa Lamour.

Spec. C. rigida Lamour. tab. 11 fig. 3.

Gen. Penicillus Lam. hist. nat. d. an. s. vert. non syst. nat. d. an. s. vert. (Arytena §. 231.) -- Nesea Lamour.

Stirps fibroso - calcarea, basi simplex, superne fasciculato-ramosa. Rami articulis cylindricis. Polypi nulli. recording.

Spec. P. capitatus Lam. - Corallina Penicillus L. - Ell. et Sol. tab. 25 fig. 4. 5.

Gen. Halimeda Lamour, -- Flabellaria β.

Stirps fibroso-calcarea, articulata, e basi ramo-Articuli reniformes. Polypi nulli.

Spec. H. Opuntia. -- Esp. tab. 1 Corallin. Opuntia L. b) Ulvae non articulatae.

*), tubulosae. - Corallinae fistulosae aut Tubular, spec. auct.

Gen. Galaxaura Lamour. - Dichotomaria a Lam. Stirps articulata tubulosa, fibroso-calcarea. Polypi nulli, Toron min

Spec. G. obtusata. -- Corallina obtusata Soland. -- Esp. tab. 5 Tubular.

**) expansae: 1 mon "

Gen. Melobesia Lamour. Stirps incrustans lapidescens membranacea pulverulenta, tuberculis sparsis porosis.

Spec. M. membranacea Esp. — Esp. tab. 12 Corall.
— Incertae sedis sed Corallinis affinis.

Gen. Udotea Lamour. -- Flabellaria a Lam.

Stirps flabelliformis fibroso-calcarea. Polypi nulli. Spec. U. pavonia -- Flabellaria pavonia Lam. --

Esp. tab. 8 Corall. pavonia Pall.

- Ulva Pavonia proxime accedit.

c) Fuci.

Gen. Liagora Lamour. -- Dichotomaria & Lam. Stirps fuciformes, calce repleta. Polypi nulli. Spec. L. canescens Lamour. tab. 7 fig. 7.

d) Incertae sedis.

Gen. Acetabulum Tourn. Lam. -- Acetabularia Lamour. Stirps fibroso-calcarea agariciformis, e tubo simplici, disco terminali peltato

Spec. A. mediterraneum Lam. -- Acetabulum ma-

rinum Tourn. -- Esp. tab.

Gen. Polyphysa Lam. -- Lamour. 1. Tubul.

Stirps fibroso-calcarea, e tubo simplici, vesiculis terminalibus confertis.

Spec. S. australis Lam. — Schw. lib. cit. fig. 38, — Fucus Peniculus Turn. fuc. Vol. IV. London 1819 p. 77 tab. 228.

Obs. Ceratophytis tubulosis vulgo conjunguntur.

2. Algae demum lapidescentes.

Ulva squamaria Gmel. abiens in Milleporam coriaceam L. ex obs. Schw. lib. cit. p. 46 sqq.

3. Algae non lapidescentes.

Gen. Spongodium Lamour. annal. du mus. d'hist. nat.

XX 1813 p. 288,

Spec. S. dichotomum. — Alcyonium vermiculare Gmel. — Fucus fungosus Dersf. — Lamarkia Vermilara Olivi. — Vermilara retusa Imper. — Cavol.

Spec. S. Bursa. — Alcyonium Bursa L.

Observationes varias de natura Corallinarum, Milleporae coriaceae, Acetabuli marini, Polyphysae, Spongodiorum nec non Encrinorum in libro supra cit. publici juris fecimus,

Claffe ber Gingeweibewurmer.

§. 181. Characteristis.

Eingeweidewürmer (Entozoa) find Zoophyten, welche parasitisch andere Thiere bewohnen.

Im engern Sinne versteht man unter Eingeweides würmern nur diejenigen Zoophyten, welche im Innern thierischer Körper sich erzeugen, hieran schließen sich aber noch andere Thiere von gleich einfachem Baue, die nicht füglich in eine andere Classe gebracht werden können, ob sie gleich nur äußerlich z. B. angesaugt an den Riemen der Fische festsissen.

Rücksichtlich ihrer Organisation siehen Entozoen zwisschen zoophyta monohyla und Anneliden (§. 53 No. c.) Einige Arten der letzten Classe namentlich Species der Gattungen Nais, Planaria, Gordius sind von so einssachem Baue, daß neuerdings Ofen, Cuvier und Lamarck sie zur Classe der Entozoen bringen. Es ist jedoch die Organisation dieser Thiere und überhaupt der Anneliden noch zu wenig gekannt, um mit Sicherheit alle Species richtig zu classisciren. Bis es erforscht ist, welche Arten weder Nerven, noch Kreislauf, noch Respirationsors

gane besitzen, mag es gestattet senn, alle fren im Wasser lebenden Würmer als Unneliden zu betrachten, zumal da jede Classe Gattungen oder Species enthält, welche einsfacher organisirt, als die übrigen, die Classe, zu der sie gerechnet werden, mit einer tiefer Stehenden verbinden. Ben solcher Classissication, die auch dadurch gerechtsertigt wird, das Nais, obgleich wahrscheinlich ohne Nerven und ohne Respirationsorgane, doch Gesäse besitzt, also wesentlich von den Entozoen verschieden sich zeigt, entsteht zugleich der Vortheil, das Joophyten und Eingeweides würmer im Systeme schäfer characterisitt werden können

§. 182.

Bearbeitung.

Die größten Fortschritte machte das Studium der Eingeweidewürmer durch zwen classische Werke Rudolsphies, *) und viel Reues ist noch aus Wien zu erwarten, wo mehrere Naturforscher zum Studium der Entozoen sich verbanden. **)

^{*)} Entozoorum synopsis auctore Rudolphi. Berolini 1819. 1 Band in 8 mit 3 Aurfertafeln.

Entezoorum seu vermium intestinalium historia naturalis auctore Rudolphi. Amstelaedami 1828 – 1810. 2 Theile in 3 Bans den mit 12 Aupfertafeln. In 8.

^{**)} Bon ihren Arbeiten erschien eine vorläufige Anzeige:

Nachricht von einer beträchtlichen Sammlung thierischer Eingeweidewürmer und Einladung zu einer literärischen Verbinsbung. um dieselbe zu vervollkommnen; herausgegeben zu Wien von Carl von Schreibers, Dr. Bremser und Natterer. Wien 1811. — Diese Schrift enthält ein Verzeichnist der von der Gestellschaft bereits gesammelter und der ihr noch sehlenden Species. Die Zahl der Exemplare verschiedener Thiere, welche geöffnet wurden, um Entozven zu suchen, beläuft sich auf vierzigt tausend.

Rudolphi giebt in seinen benden trefsichen Schriften, welchen ich vorzugsweise folge, das Verzeichnist und furze Critif von mehr als 700 Büchern, in welchen von Entozoen die Nede ist. Hier scheint es hinreichend von den altern Helminthologen Soze *) und Zeder **) und von den Neuern noch Bremser ***) zu nennen, als diejenisgen, welche die Naturgeschichte der Eingeweidewürmer besonders bereicherten.

I. Von benjenigen Burmern, welche im Innern thierifcher Korper wohnen.

§. 183.

Bewegungswerfjeuge.

Obgleich die Bewegungen der meisten Entozoen sehr lebhaft sind, so gelingt es doch nur an wenigen Arten deutlich Mustelfasern zu unterscheiden. Die Weisten bestehen aus einem contractilen Schleime, vergleichbar der Gallerte der Zoophyten, und dieses ist vorzugsweise mit denjenigen der Fall, welche zur Familie Trematoda gehören. An den Rematoideen hingegen erkennt man deutlich Muskelfasern, sowohl Querfasern, durch deren Contraction der

^{*)} Versuch einer Naturgeschichte der Eingeweidemurmer thierischer Korper von J. A. E. Goje. Blankenburg 1782 in 4 mit 44 Aupfertaseln.

Die Gogische Sammlung murde fur das naturhistorische Mu= feum zu Pavia gekauft, wo sie sich auch noch befindet.

^{**)} Zeder. Erster Nachtrag zu Gozes Naturgeschichte ber Eingeweidemurmer mit 6 Aupfertafeln. Leipzig 1800.

Beber, Anleitung jur Naturgeschichte ber Gingeweibes wurmer, Mit 4 Aupfertafeln. Bamberg 1803.

^{***)} Dr. Bremfer über lebende Burmer im lebenden Men-

Wurm sich verlängert, als auch einige Bundel von Längefasern, mittelst welcher der Wurm sich verkürzt. Bende Arten der Fibren sinden sich gleichfalls in der Familie der Acanthocephala. Unter den Cestoideen haben nur Ligula und Caryophyllaeus deutliche Fasern, äußerst sein sind sie in den Bandwürmern, und Entozoa cystica haben blos zwen Bundel von Längesasern, welche vom hintern Ende des Wurmes in die Blase sich erstrecken, und mittelst welcher sie sich in diese zurückziehen.

Die Muskelfasern find mit der übrigen Substanz ihrer ganzen Lange nach auf das innigste verwebt, und nur im Ruffel des Echinorhynchus hat man bis jest frene Bundel von Langefasern, also wahre Muskel entdeckt.

Als Stuppuncte ben der Bewegung dienen den Trematoden bie Saugmundungen, vorzugsweise bie bintere Sauggrube. Gie fteht mit ben Gefagen bes Rorpers in feiner Berbindung, vielleicht aber mit ben Gefchlechts= theilen, wie fpaterhin angeführt werden wird, und ift in biefem Kalle nicht allein zur Bewegung bestimmt. Entozoen haben fachlige Unfate des Rorpers, mit welchen fie mabrend ber Bewegung fich festhalten. Theile find oft von auffallender Barte, obgleich, mit Ausnahme bes Trichocephalus echinatus; ber eine recht fefte Saut befitt, der Rorper der Entogoen fehr weich ift. Organe dieser Urt find die Stachelfrange der Entozoa acanthocephala, vieler cestoidea und cystica, jedoch Dienen fie nicht blos als Erleichterungsmittel ber Bemegung, fondern vorzüglich, um durch ihren Reis ben Bufluß ber Gafte ju vermehren, und dadurch der Ginfaugung bebulflich zu fenn. Gie find beweglich, boch nur im Pentastoma proboscideum fo juruckziehbar, daß fie ganglich in kleine Sohlen verborgen werden konnen, und man alsbann Saugmundungen zu erblicken glaubt. Species haben langft bem Rorper Borften gleich einigen

Anneliben 3. B. Regenwürmern. Distoma Lima ift seiner ganzen Lange nach mit feinen Stacheln besetht; Polystoma denticulatum hat der Queere noch in Linien stehende Borsten, welche als eben so viele Stuppuncte ben der Bewegung dienen.

\$ 184.

Empfindungswerfzeuge.

Von der Mehrzahl der Entozoen muß nach allen vorhandenen Beobachtungen angenommen werden, daß sie feine Nerven besitzen, sondern ihre Substanz gleich der der Zoophyten, sowohl der Bewegung als der Empfindung, als auch der Ussimilation fähig ist, ohne daß für diese Functionen eigene Organe entwickelt sind. Unders ist es mit einzelnen Eingeweidewürmern.

Nach Cuvier's Behauptung *) haben Strongylus Gigas, einige Abcariben und Pentastoma taenioides Nerven und zwar zwen Nervenfåben, beren jeder långst einer Seite bes Körpers bem anderen gegenüber herabläuft, und die bende aus einem Nervenringe entspringen, welcher deu Mund umgiebt, mithin ein ähnliches Nervenzschlem, als Strahlthiere. Hiemit stimmen jedoch die Beobachtungen anderer Naturforscher nicht völlig überein. Otto **) fand am Strongylus Gigas einen einzigen gegliederten Nervenstrang längst dem Körper, und zahlreiche Fäden giengen von seinen Sanglien aus. Nudolphi's Untersuchungen stimmen damit überein, und er erblickte den Nervenring, welcher den Schlund stelettloser Thiere zu umgeben pstegt. Hienach ist das Nervensystem dieses

^{*)} le règne animal, IV. p. 29.

^{**)} Magazin ber Gefellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Jahrgang 1815 pag. 223 - Deens Jits 1818 p. 1481.

Wurmes nicht zweiselhaft, nur scheint sein Bau anders, als Cuvier ihn angiebt. — An den Ascariden fand Rusdolphi die Theile, welche Cuvier und Otto Nerven nensnen, auf die oben erwähnte Weise einander entgegengessest. Im Pentastoma taenioides sah er bende sogenannte Nerven längst der Bauchsläche verlaufen. Er hält es für sehr zweiselhaft, ob man mit Necht als Nerven sie betrachtet.

Ramdohr hatte an Distoma hepaticum ein Ners vensystem beschrieben, und wurde, unter Rudolphi's Senstimmung, von Otto widerlegt. Letzterer erwähnt aber gleichfalls Nerven. Långst dem Rande dieses Wurms liege förnige Substanz, die Mitte bestehe aus lockerem Zellstoff. Im Mittelpunct besindet sich ein Knötchen, aus welchem zu benden Seiten der Queere nach ein Faden an andere Knötchen läust. Aus diesem entspringen zu benden Seiten zwen Fäden: der Eine läust vorwärts, der Andere rückwärts. Sie zeigen fleine Anschwellungen, und senden seine Fäden in die körnige Substanz. Rudolhissimmt Söde ben, welcher diese Theile sür Sesäse hält.

— Eben so wenig konnte weder Rudolphi, noch Bojanus im Amphistoma conicum, subtriquetrum und Monostoma ternicolle Nerven entdecken.

Humboldt *) fand im Pentastoma proboscideum einen dicken Strang ohne Anschwellungen. Er war am vordern Ende gabelförmig getheilt, und erstreckte sich von da bis an das entgegengesetzte Ende. Humboldt konnte zwar keine Einwirkung des Galvanismus bemerken, doch hålt er diesen Theil für einen Nerven. Daß er es nicht ist, läßt seine Gestalt vermuthen, und überhaupt wird das Nervensystem der Entozoen in so verschiedenen Bil-

^{*)} Observ. de zool. p. 302 c. fig.1

dungen beschrieben, daß man schon hieraus abnehmen kann, daß noch viele Irrungen obwalten. Rur über die Berven des Strongylus Gigas scheint kein Zweisel mehr Statt finden zu können.

§. 185.

Ernabrung.

Der Darmcanal der Eingeweidewürmer ist von einer besonderen haut gebildet, keineswegs eine blose hohle in der Substanz des Körpers, wie letteres der Fall ben den meisten Thieren der vorhergehenden Classe ist. Entweder ift er ein Schlauch oder gefäßartig.

Einen schlauchförmigen Darmcanal besitzen die Nematoidea. Er ist entweder gleich weit z. B. in Filarien, oder von ungleicher Weite, also in verschiedene Darme absgetheilt z. B. in den Absariden. Er hat entweder nur eine einzige Ausmündung, wie der Darmcanal der Zoophysten, namentlich in Filarien, oder zwen z. B. Absariden Oxyuris. Der After bildet entweder mit dem Aussührungsgange der Fortpslanzungsorgane einen Cloak—Cucullanus— und dieses bisweilen blos im Männchen— Ascaris— oder After und Ausmündung der Gesschlechtsorgane sind getrennt.

Die Verbreitung der Nahrungsfäfte aus dem schlauchförmigen Darmcanale geschieht durch feine Nöhren, welche dis in die Haut laufen, und daher auch die das Thierumgebende Flüssigkeit einsaugen können. Daß sie nicht blos Säfte des Darmcanals verbreiten, sondern auch durch die Obersläche des Körpers einziehen, macht das leichte Eindringen des Wassers in das todte Thier wahrscheinlich, woben diese Röhren wie Haarröhrchen sich ververhalten. Gewöhnlich sind sie einfach, blos in einigen Uscariden sah Rudolphi diese Köhren gefäsgartig zerästelt. Im Strongylus Gigas fand er statt derselben ein mesenterium. — Der gefäßartige Darmcanal ist zwenerlen Art. Entweder sind die Gefäße einfache längst dem Körper herab laufende Canale, oder sie sind zerästelt und die Aleste durch Anastomosen mit einander in Berbindung. In benzben Fällen sind blose Saugmundungen und kein After vorhanden.

Parallele Langengefaße besiten in ber Familie ber Entozoa cestoidea die Bandwurmer. Gie haben am Ropfe pier große Saugmundungen, aus welchen vier feine Canale entspringen, welche gewohnlich paarweife zu zwen Robren fich verbinden, die durch alle Glieder langft ben benden Seiten des Burmes berablaufen. Bende Canale fteben, wenigstens in Taenia solium, am obern Rande eines jeden Gliedes durch einen Queercanal in Berbinduna. In der Taeria dispar fah Goge die vier Rohren der Sangmundungen zu einem einzigen Canal fich vereinigen. -Rudolphi glaubt, daß durch biefe Gefage, und vielleicht auch durch die Saut alle Ernahrung geschehe, feineswegs aber die Seitenöffnungen ber Glieder jum Ginfaugen beftimmt find, wie Goge und einige andere Raturforfcher annehmen.

Entozoa cystica haben Saugmundungen und einsfache Längengefäße von derselben Art als Bandwurmer; ihre Ernährungsweise ist daher übereinstimmend. Sie enstigen in einer Blase, welche mit Wasser gejüllt ist. Die Entstehung dieser Blase leitet Rudolphi von krankhafter Aussschwißung des Theiles her, wo der Wurm sich bildet, und verwirft die Meinung, daß der Wurm so viel Flüssigkeit einsauge, als zur Anfüllung der Blase erforderlich ist. Die Richtigkeit seiner Behauptung lehrt bestonders der Umstand, daß man häusig solche Blasen ohne alle Würmer sindet, oder in ihnen unvollkommen ausgebildete Würmer, daher est nicht zweiselhaft ist, daß

die Blase früher als der Wurm entsteht. Bisweilen findet man auch Würmer anderer Familien in solchen Blasen, namentlich wurden Ascariden, Acanthocephala, Distomata *) darin wahrgenommen, also Arten, die in der Regel frey leben, und welchen daher die Entstehung der Blase nicht zugeschrieben werden kann. Die Flüssigkeit, mit welcher diese Behälter angefüllt sind, dient nach Rudolphi's Ansicht vorzugsweise zur Ernährung der Würmer.

Einen aftigen gefägartigen Darmcanal, beffen Berzweigungen anastomosiren, besigen bie Entozoa trematoda. Alehnlich gebaut find in der Familie der Entozoa cestoidea bie Gattungen Scolex und Caryophyllaeus. - Die Sang= mundungen der Entozoa trematoda find von Lange = und Quer - Fafern umgeben, und ihre Zahl ift verschieden, je nach den Gattungen. Die Gefage entspringen aus biefen Mundungen, nur die hintere Grube fteht damit in feiner Berbindung. Die Mefte ber Gefage verbreiten fich burch ben gangen Rorper, und ihre Anaffomofen bilden ofters Rreife. - Die Ernahrungsorgane ber Acanthocephala find unvollfommen befannt, und scheinen benen ber Trema-Um Echinorhynchus Tuba beobachtete toden ahnlich. man mit Bestimmtheit einen Mund an ber Spise bes Ruffels, und mahrscheinlich haben die übrigen Arten benfelben Bau. Bom Ruffel geht eine feine Rohre einwarts, und fpaltet fich unter einem fpigigen Wintel in zwen. Mus biefem Gefage laufen eine Menge feine Rohren an bie Saut, und gablreiche Bergweigungen anaftomoffren mit einander. Es ift nicht zu zweifeln, daß biefe Theile bie Stelle eines Darmcanals vertreten, und daß fowohl durch ben Ruffel als auch durch die haut Rahrung eingezogen werbe. Aehnliche Gefaße scheinen Ligula und Triaenopho-

^{*)} cfr. Rudolphi 1. c. p. 355 - 359.

rus zu besitzen. Un letzterem erkannte man ben Mund deutlich, aber der Canal, welcher wahrscheinlich damit in Berbindung steht, ist noch nicht beobachtet.

Ben dem angeführten Baue fann feine geregelte Berbreitung der Nahrungsfäfte in Eingeweidewarmern Statt finden, sondern wie in Begetabilien werden, je nach dem Bedürsnisse der Theile, die Safte in demselben Gefäße bald vor- bald rückwarts bewegt. — Bon den Berwandtsschaften der Entozoen, welche aus dem angeführten Baue abgeleitet werden können, war bereits §. 8. und 70. die Rede.

§. 186.

Athmung.

Von der Mehrzahl der Eingeweidewürmer ist es nicht zweiselhaft, daß sie feine Athmungswertzeuge besigen, sondern daß die Orndation der Safte nur durch die Lebenslust geschehen könne, welche der Nahrung anhängt. Auf wenige wirkt frene und dann meistens sehr verderbte Luft ein, aus der sie den Sauerstoff einziehen, und überhaupt besigen Thiere der unteren Classen das Bermögen, auch die kleinsten Quantitäten Sauerstoff, welche irrespirablen Gasarten bengemengt sind, zu assimiliren. (§. 55.) Viele Arsten leben selbst an Orten, wo gewöhnlich nur irrespirable Gasarten vorhanden sind, z. B. in der Schwimmblase der Fische, oder gar keine frene Luft ist, z. B. zwischen den Muskeln, in der Leber, in den Nieren, im Gehirne.

Ohne Grunde hielt Fischer die Stachelkranze der Acanthocephala, Cestoidea und Cystica fur Athmungs-werkzeuge. Otto *) halt die feinen Canale fur Respirationsorgane, durch welche nach dem vorhergehenden & die

^{*) 1.} J. 184. cit.

Bertheilung der Safte des Darmcanals in Nematoideen geschieht; daß sie aber nur lettere Bestimmung haben, beshauptet Rudolphi nach mehrern Beobachtungen. Bojanus *) beschreibt am Ascaris lumbricoides ein geschlängeltes Gesäß, das in den benden Seitenlinien des Körpers seine Lage hat, wahrscheinlich dasselbe Organ, welches Cuvier Nerven nennt. (§. 184.) Die Gesäße scheinen ihm am Kopfe zusammen zu münden. Außerdem sah er in den Rückens und Bauchlinien flachgedrückte, ziemlich regelsmäßig geschichtete Bläschen. Lettere Ungabe erinnert an den Bau einiger Unneliden, z. B. des Regenwurms, Blutzigels. Man könnte diese Bläschen vielleicht den Respirationsblasen der Unneliden, die Seitengesäße vielleicht der ren Arterien und Benen vergleichen.

§. 187.

Wachsthum und Reproduction.

Der Wachsthum vieler Entozoen, befonders der Nematoidea und Trematoda scheint auf gleiche Weise als der Wachsthum der Thiere oberer Classen zu erfolgen. Alle Organe sind schon ben der Geburt des Wurmes vorhanden, und dehnen sich dann ziemlich gleichzeitig mittelst Ernährung aus, doch mögen immerhin einige Theile, wie es auch in Thièren der obern Ordnungen der Fall ist, ihren Wachsthum früher vollenden, als andere.

Hievon verschieden verhalten sich diejenigen Einges weidewurmer, welche aus Gliedern bestehen. Un Bands wurmern und mehrern Urten der Gattung Echinorynches machte Bremser **) die interessante Bemerkung, daß sie im ersten Ulter keine Stacheln besitzen, sondern diese erst spater

^{*)} Ofens Isis 1818. heft VIII. p. 1431.

^{**)} Rud. synops. entoz. p. 598.

Der Wachsthum ber geglieberten Gingehervorfeimen. weidewurmer erfolgt ferner gleichwie ben mehrern Unneliden, g. B. Mais und wie ben Begetabilien abfatmeife, fo bag die hinterften Glieder lebhaft fich vergrößern, mabrend bie andern noch als feine Kalten bicht an einander liegen. (6. 24.) Diefe Urt des Wachsthums nimmt Rubolphi wenigstens von den Bandmurmern an. Das porbere Ende berfelben fieht man haufig blos ber Dueere nach geffreift; nach hinten fieben die Streifen immer niehr von einander ab, indem der Raum gwischen ihnen fich ausdehnt, und baburch als Gelent erscheint. Diese Erscheinung beutet burchaus auf die angeführte Urt bes Wachsthums. Mehrere Raturforscher glauben jedoch, daß Bandmurmer auf eine andere Beife fich vergroßern, bag namlich Eper in bem hinterften Gelenke fich entwickeln, und baburch neue Glieder fich anseigen, ober fie halten die Gubftang bes binterften Gliedes einer folchen Production fabig, Die, im Kalle ber Bandwurm abgeriffen mar, Reproduction gu Lettere glaubt man gewohnlich an Bandwurnennen fen. mern fehr ftart, und ein Berfuch, welchen Andry *) erzahlt, scheint bafur zu sprechen. Er hatte einen Rranfen, welchem haufig Stucke der Taenia solium abgingen bewogen, ein noch herausragendes abgeriffenes Stuck mit eis nem Faden zu durchstechen, und nachdem ber Faden umfchlungen war, in ben Magit arm guruckgeben gu laffen. Bon dem durchstochenen Gelenke bis jum abgeriffenen Ende waren noch funf Glieder ubrig, als aber nach einem Monate ber gange Bandwurm abgetrieben murbe, erblicfte man fatt ber funf Glieder vierzig. Leider ift ber Berfuch nicht entscheidend, indem der Rranke den Bandwurm felbft burchstach, und daher nicht erwartet werden fann, baf bie Bablung ber vielleicht noch als Kalten an einander gelege-

^{*)} Rud. hist. ent. I. p. 337.

nen Gelenke mit Sorgfalt geschah. In diesem Falle ware bas hervorkommen ber vierzig Glieder, ohne daß Produttion neuer Gelenke Statt fand, leicht nach der oben erwähnten Art des Wachsthumes erklart, und dem Bandwurme kein Reproductionsvermögen zuzuschreiben, darin kame aber sein Wachsthum noch mit dem der Zoophyten und Vegetabilien überein, daß er erst mit dem Tode aufshört.

Bemerkenswerth ift, daß ofters dieselbe Species von sehr verschiedener Größe vorkommt, je nach dem Thiere, in welchem sie sich findet, z. B. Distoma hepaticum ist im Menschen nur klein, ungleich größer im Schaase, Ascaris lumbricoides weit größer im Pferde, als im Menschen, und eben so verhalt es sich mit mehreren andern Arten.

§. 188.

Fortpflanzung.

Eine tabellarische Uebersicht ber verschiedenen Arten der Fortpflanzung der Entozoen wurde §. 70. gegeben. Nur die Classe der Mollusken zeigt gleiche Mannigfaltigkeit.

Blasenwurmer scheinen geschlechtslos, und des Versmögens beraubt sich fortzupflanzen. Die Rügelchen, welche Steinbuch *) außerhalb des Wurmes wahrnahm, halt er selbst nur zweiselhaft für Eper, da es gleich wahrscheinslich ist, daß sie Niederschläge aus der Flüssigkeit der Blase oder Excremente des Wurmes sind.

Am meisten entwickelt zeigt sich die Organisation der Rematoideen. Alle scheinen getrennten Geschlechts, und da wenigstens die meisten Arten mit einer Ruthe versehen sind, so findet ohne Zweifel Begattung Statt, und um so

^{*)} Dissertatio de tacula hydatigena. Érlangae 1801. pag. 16. fig. VIII. litt. h.

mehr, ba viele lebendig gebähren. Bemerkenswerth ist aber, daß Mannchen nur selten gesunden werden, ja sogar von gemeinen Würmern, namentlich Oxyuris curvula die Mannchen noch nicht geschen sind. Dieser Umstand macht es mir wahrscheinlich, daß wie ben Blattläussen, auch ohne Begattung Eper einige Generationen hindurch sich ausbilden können (Vergl. §. 10. N. 3.), denn aller Analogie nach ist es nicht glaublich, daß Mannchen so einfach gebauter Thiere mehr als ein Weibchen befruchsten, und nicht erwiesen, noch wahrscheinlich, daß, wenn man bloß Weibchen sindet, die Mannchen kurz vorher gleich Insecten nach einmaliger Begattung starben, denn da die Würmer nicht alle von gleichem Alter sind, so kann auch nicht angenommen werden, daß sie sich alle gleichzeitig begatten, und dann die Mannchen gleichzeitig sterben.

Die mannliche Ruthe der Rematoideen fteht haufig außerlich hervor, und ift entweder einfach ober doppelt. Sie fieht nach Beobachtungen, welche an Uscariben angeffellt wurden, mit einem erweiterten Gefaffe (Gaamenblaschen) in Berbindung; und diefes mit einem langen Canal (Saamengefaß), welcher in mehrfachen Windungen ben Darmcanal umschließt. - Die Weibchen haben ben Eingang ber Scheibe ohngefahr um & ihrer gange vom Ropfe entfernt. Die Scheide erweitert fich in den Eper-Diefer fleigt geschlangelt abwarts, und theilt fich in zwen Canale (Uterus), welche weiter abwarts fich fenfen, baben immer bunner werden, bann fpiralformig um bas berabiteigende Stuck gewunden aufwarts laufen, und in ein Rnaul feiner Faben (Eperftock) fich endigen. Diefer Enerftock, welcher von obigen benden immer bunner werdenden Canalen gebildet wird, ift schwer zu entwickeln. Rach Rudolphi's Beobachtung hangen die Enden der ben= ben Canale mit einander zusammen.

Einige Nematoideen besitzen Organe zum Festhalten während der Begattung. Dahin gehören die blasensörmisgen Erweiterungen des Schwanzendes der Gattungen Strongylus, Physaloptera und Spiroptera. Man hat Species dieser Geschlechter in der Begattung gefunden, und sie starben im Weingeist, ohne sich zu trennen.

Die Fortpflanzungsorgane der Acanthocephala find noch wenig gefannt, blos an einigen Echinorhynchusarten erforscht. In mannlichen Exemplaren fand man fleine Blaschen durch Gefage verbunden. Gie hatten ihre Lage ben dem einen Wurme im Rorper felbft, ben andern Eremplaren berfelben Species erfchienen fie außerhalb an bem hinterften Ende des Rorpers, umfchloffen von einer gemeinschaftlichen haut. Defters hingen diefe Blaschen fogar aus bem Sacke hervor *). Allem Unscheine nach find fie Saamenblaschen, welche ihre Stelle verandern, und ben Saamen, nachdem fie außerlich hervorgetreten find, über abgegangene Eper ergießen **). Die weiblichen Individuen findet man entweder gang mit Epern angefullt, ober man unterscheidet einen oder auch zwen Enerstocke, welche vom Ruffel bis an das entgegengesette Ende fich erstrecken ***). Die Eper treten benm Druck durch den Ruffel herbor, was einigermaßen an ben Bau ber Actinien erinnert, deren Eperftocke in dem Magen fich offnen, baber Die Eper gleichfalls burch den Mund austreten. - Das Innere des Pentastoma proboscideum fand humboldt +)

^{*)} Rudolphi hist. entoz. Vol. I. tab. 4. fig. 4. e. f.

^{**)} Die mannlichen Organe des Echinorhynchus Gigas beschrieb neuerdings Nitzsch (Allgem. Encyclopädie von Ersch und Gruber 1818. Sand I. p. 242.). Bemerkungen hierüber von Rudolphi siehe Synops. ent. p. 586.

^{***)} Hist. ent. I. tab. 4. fig. 1.

^{†)} Observations de zoologie et d'anatomie comparée. Paris 1811. pag. 301.

mit einem federformigen, vielfach gewundenen Gefage erfüllt, das am Munde sich öffnete. Er halt es fur einen Eperstock.

Die bis jest angtomisch untersuchten Trematoben find hermaphrodit, jedoch fo, daß Begattung und wechfelfeis tige Befruchtung Statt findet. Rach Goge ift die bintere Grube am Distoma hepaticum zugleich ber Eingang in Die weiblichen Geschlechtstheile, und feineswegs blos Bemegungsorgan. (§. 183.) Diefen Bau fonnten jedoch feine andern Naturforscher mahrnehmen. fuchte Rudolphi nach irgend einer Berbindung Diefer Grube mit einem inneren Organe. Ben anderen Burmern biefer Familie ift die Deffnung ber weiblichen Theile am hinterften Ende des Rorpers. — Bur Begattung bient ben Trematoden eine fadenformige Ruthe, und neben diefer ift die Deffnung der weiblichen Geschlechtstheile gewohnlich fichtbar *). Die Ruthe ift in der Gattung Distoma einfach, in Polystoma scheint fie doppelt **). Gie ragt aufferlich hervor, einige Urten aber fonnen fie guruckziehen. Cehr auffallend ift die Erscheinung, daß fpaterbin die Eper durch die mannliche Ruthe abgeben, und die baneben befindliche Deffnung mahrscheinlich nach ber Begattung fich fehließt. - Die Enerstocke find traubenformig, und ihren Ausführungsgang erkannte Rudolphi in einigen Urten ber Sattung Distoma auf bas beutlichste mit ber mannlichen Ruthe in Berbindung.

Eine hochst merkwürdige Art des Eperlegens beobachtete Rudolphi am Amphistoma cornutum ***). Es trat ans der hintersten Mundung des Körpers zuerst ein Cylinber hervor, und nach einigen heftigen Bewegungen rif er

^{*)} Rud. ent. hist. Vol. I. tab. 6. fig. 7.

^{**)} ibid. fig. 1 - 4.

^{***)} ibid, tab. 5. fig. 4, 6 et 7.

ab, und einige Eper fielen heraus. Einige Zeit darauf erschien ein zwepter Eplinder, rif gleichfalls ab, und nun fam eine noch größere Menge Eper zum Vorschein. Benm Hervortreten des dritten Eplinders starb das Thier. Diese Urt des Gebährens ist das einzige befannte Benspiel von stückweisem Abgehen des Eperstockes.

In der Familie der Cestoidea scheint die Fortpflanzungsart des Caryophillaeus mutabilis der der Nematoideen zunächst verwandt. Dieser Wurm ist nämlich nach Zeder's Untersuchungen getrennten Geschlechts, was jedoch Nudolphi bezweiselt. Die Nuthe besindet sich in der Nähe des Schwanzes, und in größerer Entsernung vom Schwanze sah Zeder an anderen Individuen, die er Weibchen glaubt, eine Vertiefung, welche er für den Eingang in die weiblichen Geschlechtstheile hält.

Die Fortpflanzungsorgane berjenigen Arten, welche ju ben Gattungen Scolex und Ligula gehoren, find noch Triaenophorus, Botriocephalus ganglich unbefannt. und Taenia scheinen einerlen Art ber Fortpflangung gut Um Triaenophorus fah Goge in jedem Gliede einen rundlichen Enerftock, gebildet von fuglich an einander fiebenden Epern, und mit einem Ausführungsgange am Rande bes Gliedes verfeben. - In den Bandmurmern (Taenia) ift ber Enerftock entweder einfach ober geraffelt, und er fteht mittelft einer Rohre mit den Geitenöffnungen in Berbindung, beren jedes Glied gewöhnlich einen oder auch zwen nebft einem Enerftocke befitt. jedes Glied zwen Deffnungen, fo fteben fie einander gegenüber; find hingegen die Mundungen einfach, fo liegen fie entweder alle langft der einen Seite des Burms, ober fie fteben (unregelmäßig) abwechfelnb. Reben bem Musfuhrungsgange ber Eperftoche erblicht man in mehrern Banbwurmern feine, in die Gubftang bes Gliebes fich verliehrende Canale und eine Robre, welche mit einer Blafe en

bigt. Die Mundungen felbst find mehr ober minder mulftig aufgeworfen, und mit warzigen oder flockenartigen Theilen befett. Lettere glaubt Rudolphi bestimmt gur wechfelfeitigen Befestigung ben ber Begattung, die Robre und Blafe aber halt er fur ein Saamengefag und Saamenblase. Jedes Glied ware demnach hermaphrobit. Rubelphi glaubt, bag Begattung, theile ber Burmer mit einanber, theils ber Glieber eines einzelnen Wurms, Statt finde; andere Raturforfcher nehmen an, bag obne Begattung die Glieder fich felbst befruchten, indem aus der erwahnten Saamenblafe der Saame an die Eperftocke gelange. Letteres tonnte aber nur burch einen Rucffluß gefchehen, indem der Ausführungsgang der Blafe nach außen gerichtet ift. Wahrscheinlich ift baber, bag Bandwurmer fich begatten, und biefes laft fchon ber Umftand erwarten, baß man nicht feiten Bandmurmer gedreht, und die Dunbungen der Glieder an einander gelegt findet. — Da jedes Glied eine Stelle gur Begattung barbietet, fo fonnen leicht viele Individuen gleichzeitig fich verbinden, haufig ift aber nur ein Bandwurm im thierischen Rorper, so daß nur die Glieder unter einander fich begatten tonnen. Sat jedes Glied zwen Deffnungen, fo fann es mit zwenen Bandwurmern in Verbindung treten, diese wieder mit anderen u. f. f. Lette Urt der Begattung ift der einiger Mollusten, j. B. ber Lymnaea gleich, nur mit dem Unterschiede, daß hier bas mittlere Individuum gmen befruchtet und von zwenen befruchtet wird; hingegen in jenen Mollusten bas mittlere Individuum nur bas Gine befruchtet und von dem andern befruchtet wird.

Das Eperlegen der Bandwürmer geschieht nach Rusbolphi's Erfahrungen, indem die Glieder sich öffnen, und der reise Eperstock herausfällt. Das zerrissene Glied trennt sich gleichfalls vom Körper. — Göze sah an der Taenia lanceolata eine andere Art des Gebährens. Die Eper

famen aus den Seitenöffnungen der Glieber hervor. Wo diese Art des Enerlegens Statt findet, konnte die Befruchtung mahrend des Durchgangs der Eper durch die Munsdungen der Glieder geschehen. In der Mehrzahl der Bandwurmer scheint aber das Eperlegen durch Zerreißung der Glieder zu erfolgen, und die Seitenöffnungen dienen blos bei der Begattung zum Eindringen des Saamens.

§. 189.

Entstehung der Entozoen.

Wenige Fragen beschäftigten die Natursorscher mehr, als die über die Entstehung der Eingeweidewürmer. Gegenwärtig ist es ziemlich allgemein anerkannt, und besonders von Rudolphi *), Treviranus **) und Bremser ***) erwiesen, daß sie auf gleiche Weise als Insusorien durch fremwillige Erzeugung sich bilden. Indem ich mich auf diese Schriftsteller beziehe, hebe ich nur einige Hauptpuncte hervor.

Lange glaubte man, daß die Entozoen von außen durch den Genuß unreinen Wassers in den Körper kommen. Mit Bestimmtheit ist nach gegenwärtiger Kenntnis der Thiere zu behaupten, daß die Würmer, welche im Wasser leben, durchaus andre Species sind, als diejenigen, welche im thierischen Körper vorkommen, und daß ihre Organisation meistens sehr verschieden und zusammengesetzter ist. Nur zufällig hat man Eingeweidewürmer im Wasser gefunden, welche aus dem Körper der Fische oder anderer Thiere kasmen, und dann sehr balb starben.

Undere Naturforscher glaubten, daß Burmer, welche

^{*)} Hist, entoz. I. pag. 363 — 416.

^{**)} Biologie II. pag, 365 - 373.

^{***)} lieber lebende Burmer im lebenden Menfchen p. 1-5-

im Baffer leben, und zufällig verschluckt werden, allmah. lig fich verandern, und badurch Gingeweidewurmer werben, daß 1. B. aus Planarien Trematoben, aus Raiben, Gordius u. bergl. Rematoideen entstehen. Alle bierüber angestellten Versuche haben aber gelehrt, daß Burmer bes fußen Waffere im thierifchen Rorver febr bald ftarben, befonders im Rorper warmblutiger Thiere. Die Ungulaffigfeit obiger Unnahme leuchtet aber noch mehr aus bem Umstande ein, bag man Gingeweidewurmer an Orten findet, wo fein Zugang nach außen ift, z. B. zwischen den Musfeln, im Gehirne, im Auge *), in der Leber, ja bag man felbft in noch ungebohrnen Thieren lebende Wurmer traf. Will man diefe aus Epern von Unneliden entfteben laffen, welche verschluckt murden, und von Gefagen eingefaugt, in ben Rreislauf tamen, fo erhellet leicht, baf bie Ener Diefer Thiere viel zu groß find, um unverandert aufgenommen werden ju fonnen.

Es nahmen mehrere Naturforscher ihre Zuflucht zu einer ähnlichen Behauptung, indem sie sagten, der Saame der Entozoen sen überall in der Lust und im Wasser verbreitet, aber nur fähig im thierischen Körper sich zu entwickeln, ein Sas, der auch von Infusorien angenommen wurde, um deren Entstehung zu erklären. Diese Eper sollten von Sefäsen eingefangt und im Körper vertheilt werden. Es gilt aber auch hier obiger Sinwand, daß solche Einsaugung unerwiesen, und die Eper vieler Entozoen of

^{*)} Zu dem merkwürdigen Benspiele, welches Rudolphi (hist. ent. I. p. 134 u. 464) aus den Transact. of the amer. soct Vol. II. anführt, gehört ein zwepter Fall, welcher erst neuerdings vorkam, und in den Jahrbüchern des Desterreichschen Staats (Band II. Heft 2. p. 174) erzählt wird. In benden Källen wurden die Würmer in Pferdeaugen wahrgenommen. Jener wird 2—3 Zoll angegeben, dieser lebte in den Augenkammern, hatte die Dicke eines Zwirnsadens und ohngefahr 1½ Zoll Länge.

fenbar zu groß sind, um eingesaugt zu werden ohne vorhergegangene Zersetzung. Um leichtesten wird aber biese vermeintliche Urt der Mittheilung durch das Benspiel der lebendig gebährenden Burmer widerlegt, welche auf diese Weise sich nicht verbreiten können, und überhaupt gelten dagegen die meisten Gründe, welche in Bezug auf die Ableitung der Infusorien aus Epern §. 102—105. angeführt wurden.

Man nimmt auch haufig an, daß durch Nahrungsmittel Burmer und zwar zunachst ihre Eper verbreitet merben. Berfuche vieler Naturforscher haben gelehrt, baf allerdings durch den Genuß roben Aleisches Gingemeidemurmer aus einem Thiere in ein Underes verpflangt werden fonnen, und zwar, daß fogar Burmer faltblutiger Thiere in warmblutigen fortleben, bag aber auch folche Mittheis lung nur burch unzubereitete Speifen gefcheben fann. Bloch *) fand, daß die Eingeweihemurmer ber Rifche fchon getobtet werden, wenn man den Sifch nur zwen Minuten lang in fochendes Waffer halt, und bag alfo mit Unrecht Burmer der Menschen von verschluckten Fischwurmern oder beren Epern abgeleitet murden. Ueberhaupt murbe es irrig fenn, alle Entozoen als burch Rahrungsmittel, gleich einem Rrantheitsstoffe, mitgetheilt gu betrachten, wenn gleich Berbreitung berfelben auf diefem Bege unlaugbar ift, benn :

1. lebendig gebahrende Burmer mußten offenbar les bend mitgetheilt werden, und wurden daher gewiß feltner portommen, als solche Urten, welche durch Eper fich fortpflanzen. Gerade die Ersteren aber find außerst haufig.

2. Um die Entstehung der Burmer an folchen Stel-

^{*)} Abhandlung von der Erzeugung der Eingeweidewurmer. Ein von der Königl. Danischen Societät der Wissenschaften gesfronte Preiöschrift. Berlin 1782. p. 3.

len, wo kein anßerer Zugang ift, zu erklaren, mußte man annehmen, daß zufällig in den Darmeanal oder Mund gelangte Eper eingefaugt werden. Diese Behauptung ware rein willkührlich, und es sprechen dagegen obige Grunde, daß die Eper vieler Entozoen zu groß sind, um unverandert eingesaugt werden zu konnen.

- 3. Viele Thierspecies haben ihnen ansschließlich eigene Würmer. Will man behaupten, daß diese durch Formperanderung aus Würmern anderer Thiere entstanden, so sehlen wenigstens die Beweise, daß ein genus durch Verpflanzung in eine andere Gattung sich verwandeln könne. Wohl aber glaubt Rudolphi *) daß eine Species durch Versehung in einen anderweiten Körper sehr bedeutende Veränderung erleiden könne, und daß namentlich mehrere Arten der Gattung Ligula, serner Botriocephalus solidus und nodosus, welche in Fischen leben, im Falle sie von Vögeln verschluckt werden, zu einen Grad der Entwicklung gelangen, dessen sie in Fischen nicht fähig sind.
- 4. Das leben der meisten Entozoen ist so außerst kurz, befonders in südlichen Ländern, daß sie balb nach dem Tode des Körpers starben, in welchem sie wohnten. Berbreitung dieser Arten durch Mittheilung ist im höchsten Grade unwahrscheinlich. Dagegen erzählt Rudolphi einige höchst merkwürdige Fälle, wo Entozoen 8-12 Tage sogar in Thieren fortlebten, die in Weingeist lagen, und 2-3 Tagen außerhalb thierischer Körper im blosen Wasser.

Unter den angeführten Umftanden ift einleuchtend, daß wenigstens viele Entozoen nicht aus einem Korper in einen andern verpflanzt werden konnen. Auch ift es gegen-wartig ziemlich allgemein anerkannt, daß folche Mittheis

^{*)} synops. entoz. p. 596.

lung nur ausnahmsweise erfolge; hingegen die Mehrzahl ber Eingeweidewurmer in dem Individuum entstanden, das damit behaftet ist. Diese Entstehung wird aber versschieden gedacht:

A) Einige glauben, daß gleich ben ber Entstehung ber Thiere Entozoen in ihnen fich bilbeten, und nun von Generation zu Generation mit ihnen fich fortpflanzen.

Ben dieser Hypothese muß angenommen werden, daß die Mutter dem Fotus den Keim allen Entozoen mittheisle, die seiner Species eigen sind, denn bald entwickelt sich dieser, bald jener Burm. Man muß aber auch beshaupten, daß die Reime der Burmer mehrere Generationen hindurch unentwickelt bleiben konnen, denn nicht alle Individuen haben Burmer. Das Ganze beruht auf rein willkührlichen Sätzen, und es wird die Annahme erbslicher-Keime oder Eper am leichtesten durch das Benzspiel berjenigen Burmer widerlegt, welche lebendig gesbährend sind.

- B) Das Mangelhafte aller bisherigen Erklarungen leitete auf den Sat, daß Entozoen durch freywillige Zeusgung sich bilben, entweder:
- a. nach Art der Infusorien, indem sich desorganissirende Theile vermöge des ihnen noch inwohnenden Lesbens zu Körpern von einfacherem Baue gestalten, als das Individuum ist, von welchem sie sich abtrennen.

Diefur fprechen befonders folgende Grunde:

1. Rudolphi *) sah Bandwurmköpfe noch als Beftandtheile der Darmhaut, zerstreut im Darmcanale eines Hundes. Sie waren noch unabgelößt, und schienen deutlich Stäbchen der Darmhaut, welche in der Umbildung zu Bandwurmern begriffen waren.

^{*)} hist. ent. I. p. 411.

- 2. Es deutet auf obige Hypothese die Erscheinung, daß je nach dem Alter des mit Wurmern behafteten Individuums die Species der Entozoen häusig verschieden ift.
- 3. Nicht minder find je nach der Lebensweise eines Thieres seine Würmer verschieden. Blumenbach behauptet, daß blos zahme und nie wilde Schweine Finnen haben. Solche Erfahrungen erklaren sich nun leicht aus obigem Sate, indem je nach dem Alter und Lebensweise eines Thieres seine Substanz Veranderungen erleidet, und mithin deren Metamorphose in Entozoen verschieden ausfallen muß.
- 4. Ueberhaupt alle Erscheinungen lassen sich leichter erklären, wenn man obige Appothese annimmt. Da ferner alle anderen Erklärungsarten ben weitem mehr Gründe gegen sich haben, und da der Ursprung der Insusprien aus Metamorphose und Austösung organischer Substanzerwiesen ist (§. 101-105.), so kann es um so weniger befremden, daß gleiche Entstehungsart auch von anderen Thieren angenommen wird.
- B. Man betrachtet die Eingeweidewürmer als unmittelbar durch Berbindung der Infusorien, entstanden, welche lettere entweder aus Desorganisation einzelner Theile des mit Würmern behafteten Individuums hervorgiengen, oder wo noch unassimilirte Stoffe sich abtrennten. *)

Dagegen lagt fich einwenden:

1. Die oben angeführte Erfahrung Rudolphi's, welscher Köpfe der Bandwürmer noch als Theile der Darmsbaut erkannte.

^{*)} Bergl. Scherer über den Ursprung der Eingeweibewürmer in den medicinischen Jahrbüchern des Desterreichischen Staats. Bien 1815 Band III. Stuck 2 pag. 83.

2. Die Erfahrung lehrt, daß Infusorien erst ben völliger Desorganisation eines organischen Theils zum Borschein kommen, daß aber die sich desorganistrende Substanz, ehe sie die zum höchsten Grade der Trennung ihrer Theile, nämlich den der Aussösung in Insusorien) gelangt, in Körper von einfacherem Baue, als ihre disherige Organisation war, sich umbilden kann, so daß stusenweise immer einfachere Gebilde zum Borschein kommen. (Bergl. §. 104.) Da nun Entozoen ungleich mehr entwickelt sind, als Insusorien, so ist es glaublicher, daß ben Desorganisation thierischer Substanz, im Falle Entozoen entstehen, deren Bildung früher eintrete, als die Aussösung in Insusorien erfolgt.

Es spricht jedoch auf der anderen Seite für obige Hypothese die Erscheinung, daß Infusorien zu Körpern anderer Ordnungen sich verbinden können (§. 103.) so daß beyde Arten fremwilliger Entstehung der Entozoen sich annehmen lassen, nämlich aus Metamorphose sich besorganistrender Substanz und aus Verbindung durch weitere Zersetzung organischer Materie entstandener Insusprien. Daraus läßt sich vielleicht die große Verschiesbenheit der Organisation erklären, welche in keiner Classe auffallender ist, als in der der Entozoen.

Noch in einer anderen hinsicht wesentlich verschieden, ist die frenwillige Erzeugung der Eingeweidewürmer von der der Insusorien. Jedes Individuum der letztern scheint auf dieselbe Weise zu entstehen, keines einer wahren Fortspflanzung fähig; hingegen viele Entozoen haben die Fäshigkeit, nachdem sie einmal im Körper entstanden sind, durch Eyer ihre Species zu vermehren.

§. 190.

2. Bon denjenigen Würmern, welche außerlich angefaugt auf anderen Thieren festisen.

Einige Thiere find von einem gang abnlichen Baue als Entozoen, fo daß man fie nicht füglich trennen fann, ob fie gleich nicht im Innern thierischer Rorper leben, fondern blos außerlich angefaugt festsigen. Dieber gehort junachft ein Thier, welches an ben Riemen bes Thunfisches lebt, und von de la Roche unter dem Ramen Polystoma thynni *) beschrieben wurde. Die Gestalt des Rorpers, daß am vorderen Rande feche Saugmundungen figen, und eine am bintern Ende, geftatten, Diefes Thier unter Polystoma gu rechnen. Roch ift ber innere Bau unbefannt. De la Roche betrachtet die hintere Deffnung als den After. Ift diefes der Kall, fo wird ber Darmcanal, deffen Bau de la Roche unerwähnt läßt, wahrscheinlich nicht geraftelt fenn, und bann bas Thier nicht zu Polystoma, und wohl überhaupt nicht unter Trematoda gerechnet werden tonnen. Es ließe fich auch leicht als eine eigne Gattung unterscheiben, wie bereits Lamarck gethan bat. Jede Saugmundung ift namlich durch eine Scheidewand getheilt, und jedes Rach hat eine Deffnung, fo daß alfo 12 Mundungen vorhanden find. Wegen diefer Scheidemand, welche die obigen Urten der Gattung Polystoma nicht befigen, nannte Rudolphi diese Species Polystoma duplicatum. Wollte man bes einzigen Umftandes megen, daß das Thier blos außerlich an Riemen festfitt, es aus der Claffe der Entogoen entfernen, fo mußten auch Distoma coryphaenae in eine andere Classe gebracht werden, welches gleichfalls auf Fischtiemen lebt.

^{*)} Nouveau bulletin de la société philomatique. 1811. pag. 271.

Ebenso verhålt es sich mit der Gattung Phylline (Tristoma Cuv.). Die dazu gehörigen Species sigen gleichfalls nur außerlich an, ihre Verwandtschaft mit Trematoden ist aber um so einleuchtender, da im Innern Gefäße (gefäßartiger Darmcanal?) wahrgenommen werden.

Zweiselhaft ist die Stellung der Lernaen, welche auch an den Riemen der Fische angesaugt leben. Den rechnete sie unter Entozoen, jedoch als eine eigne Familie, die er in dren Gattungen theilte. Eben dahin bringen sie jetzt Lamarck und Cuvier. — Man unterscheidet an diesen Thieren nichts als Darmcanal und Sperstöcke. In so fern sind sie Zoophyten, und daß sie parasitisch auf anderen Thieren leben, ist der Grund, sie mit den Entozoen zu verbinden. Sie sind außerdem einigermaßen den Nematoiden verwandt, theils in der Gestalt, theils indem Darmcanal und Eperstöcke deutlich ausgebildet sind. Letztere hängen aber äußerlich hervor, und der Mund ist mit Armen versehen.

Lamarck schließt an Lernaea die Gattung Chondracanthus*), Cuvier stellt lettere neben Caligo in die Classe der Erustaceen. Häusig beobachtete ich den Chondracanthus Thynni ben Nissa, doch konnte ich weder Athmungsorgane noch Gefäße wahrnehmen. Cuvier entsschied sich durch folgende Gründe:

1. Alle Entozoen, Philline, Lernaea u. a. haben feine Articulationen, hingegen an Chondracanthus find bie einzelnen Stücke im Gelenke verbunden. Dadurch nas bern fich diese Thiere auffallend den Erustaceen.

2. Die außere haut des Chondracanthus ist sprode, abnich der Schaale der Entomostraca rucksichtlich der Substanz.

^{*)} Cuvier le règne animal. IV. tab. 15 fig. 5.

3. Die meisten Species, befonders Chondracanthus Zei *) feben Erustaceen abnlicher, als Lernaen.

Mir scheint es am naturlichsten Lernaea, Chondracanthus, Caligo und abnliche Sattungen ungetrennt gu laffen, und zwar in ber Claffe ber Eruftaceen. Dit Entozoen haben Lernden nur geringe Aehnlichkeit. ber Mund mehrerer Arten an ber Seite Arme bat, nabert fie auffallend der Gattung Chondracanthus, und diefe Schlieft fich febr an Eruftaceen an. Die Trennung ber Lernden Scheint mir eben fo gezwungen, als wenn man Cypris, Daphnia, Polyphemus und ahnliche Gattungen aus der Familie der Entomostraca entfernen wollte, weil ihre Organisation einfacher ift, als die ber übrigen Gruftaceen. Jede Claffe hat Species, Die als Berubrunaspuncte mit tiefer ftehenden Claffen zu betrachten find. Benmiele biefer Urt wurden viele in der allgemeinen Characteriftif ber Thierclaffen (§. 69-86.) aufgeführt, und mit Lernden scheint es fich auf gleiche Weise gu verhalten. Der Berbindung ber Lernden mit Entozoen fieht außerbem entgegen, daß ber Bau ber Erfteren gufammengefester scheint. Ihre Urme find mit Caugblafen verfeben und fie tonnen, wie Sepien, fich damit feft halten, ohne den Mund ju gebrauchen: eine Bildung, welche an den übrigen Entozoen nicht vorkommt, und vorzugsweise Thieren oberer Claffen eigen ift.

Anmerk. Ueber die Verwandtschaft ber Entozoen mit den Thieren der vorhergehenden und der folgenden Classe, siehe §. 70.

^{*)} nouv. bull. de la soc. phil. 1811 pag. 270 c. fig.

Conspectus familiarum et generum.

§. 191.

I. Entozoa canali intestinali vasculoso, simplici aut ramoso, in singulis nullo. — Les intestinaux parenchimateux Cuv.

A. Entozoa cystica Rud. — Vermes vesiculares Zed. *) Blasenwurmer.

Corpus depressum vel teretiusculum, apice posteriore in vesiculam abiens entozois singulis solitariam aut pluribus communem. Caput bothriis aut osculis suctoriis, uncinulorum corona vel proboscidibus quatuor uncinatis instructum. Organa, seculo in nullis hactenus conspicua. Rud. syn. ent. 177. Gen. Echinococcus Rud.

Vesica simplex vel duplex, cujus superficiei internae insident entozoa plurima, arenulam mentien-

^{*)} Gewöhnlich nennt man diese Burmer Sydatiden. Man bezeichnet aber auch mit diesem Ausdrucke jede mit Wasser angefüllte Blase, welche frankhaft im thierischen Korper sich erzeugt, und diese enthalten öftere keine Burmer oder Burmer aus den nachfisotgenden Familien. Bergl. 5. 185.

tia, quorum corpus obovatum, caput uncinorum corona et osculis suctoriis instructum. Rud. syn. ent. 183.

Spec. E. hominis Rud. ent. hist. tab. XI. fig. 4.

Bremser tab. 4 fig. 27-32. — Polycephalus hominis Goeze et Zeder Nachtr. tab.

2 fig. 5-7. — Polycephalus Echinococcus Zeder Naturg.

Species a Meckelio in hepate hominis reperta.

Gen. Coenurus Rud.

Vesica simplex, in quam desinunt plurima entozoa, quorum corpus elongatum depressiusculum, rugosum. Caput rostello uncinato quatuorque osculis suctoriis instructum. Rud. syn. ent. 182.

Spec. C. cerebralis Rud. ent. hist tab. XI. fig. 3. A-E. — Goeze tab. 20 fig. 1-8. Hab. in ovium cerebro. *)

Gen. Cysticercus Rud.

Vesica simplex, continens entozoon solitarium, cujus corpus teretiusculum vel depressum, abiens in vesicam caudalem. Caput osculis suctoriis quatuor, rostelloque uncinato instructum. Rud. syn. ent. 179.

*) Corpus vermis cylindraceum. — Hydatis Lam.

Spec. C. tenuicollis Rud. — Hydatis globosa Lam. — Goeze tab. 17. A.

Habitat in ruminantium et porci abdomine aut thorace.

^{*)} Diefer Burm verursacht den Schaafen die Drehkrankheit.
— Goze fand in jeder Blase 3—500 Burmer, und jeder hatte
32—36 Stacheln am Ropfe.

**) Corpus vermis complanatum. Hydatigera Lam.

Spec. C. cellulosae Rud. — Hydatigera cellulosae Lam. — Taenia hydatigena Fisch. — Steinbach diss. de taenia hydatigena c. fig. opt. — Taenia Finna Gmel. Die Finne*). Bremser tab. 4 fig. 18 - 26.

Habitat inter musculos hominis, Simiae Sylvani et Patae nec non suis domestici.

Gen. Anthocephalus Rud. - Spec. gen. Floriceps Cuv.

Vesica dura elastica continens tenuiorem, in qua entozoon solitarium, cujus corpus elongatum depressum, basi in vesicam abit caudalem ampliatam. Caput bothriis et proboscidibus uncinatis instructum. Rud. syn. ent. 177.

Spec. A. elong atus Rud. syn. ent. tab. 3 fig. 12-17.

Habitat in mesenterio et hepate piscium nonnullorum.

§. 192.

B. Entozoa cestoidea Rud. Vermes taeniaeformes Zed.

Corpus elongatum depressum molle, continuum vel articulatum. Caput paucissimorum simpliciter labiatum, reliquorum bothriis vel osculis suctoriis duobus aut quatuor instructum. Omnia individua androgyna. Rud. syn. ent. 127.

^{*)} Goge erkannte querft die Natur der Finnen: Entdeckung, daß die Finnen im Schweinesleische keine Drufenskrankheit, sondern mahre Blasenwarmer find, von Goge. Halle 1784.

Gen. Taenia Rud. *) — Taenia L. et auct. excl. spec. plur. — Halysis Zed.

Corpus elongatum depressum articulatum. Oscula capitis quatuor suctoria. Rud. syn. ent. 144.

*) Caput inerme.

Spec. T. cucumerina Bloch. Abhandl. tab. 5 fig. 6 et 7.

Vulgatissima species in intestinis Canis familiaris.

. **) Caput armatum.

Spec. T. solium I. -- T. cucurbitina Pall. Kettenwurm, schmaler Bandwurm, langer Bandwurm. Goeze tab. 21 fig. 1-7. -- Bremser tab. 3 fig. 1-14.

Habitat in hominum intestinis. Frequens in Germania, Hollandia, Anglia, Oriente.

Gen. Bothriocephalus Rud. - Rhytis Zed.

Corpus elongatum depressum articulatum. Caput subtetragonum, bothriis duobus vel quatuor oppositis. Rud. syn. ent. 136.

*) inermes. Gymnobothrii Rud. - Les bothryocephales Cuv.

Spec. B. latus Brems. -- Taenia lata L. -- T. grisea Pall. -- T. membranacea Pall. Breister Bandwurm. -- Bremser tab. 2 fig. 1-12. Pall. nord. Beytr. tab. 3.

Habitat in hominum intestinis, frequens in Helvetia et Russia, rarior in Gallia, rarissima species apud Germanos.

Spec. B. clavice ps Rud. — Goeze tab. 33 fig. 6-8. Hab. in intestinis Muraenae anguillae.

**) armati. -- Les floriceps Cuv. excl.
Anthocephalis.

^{*)} Die gablreichfte Sattung unter ben Entogoen nach Distoma.

Spec. B. corollatus Rud. entoz. tab. 9 fig. 12. Hab. in intestinis Rajae Batis et Squali Spinacis.

Gen. Triaenophorus Rud. syn. ent. - Tricuspidaria Rud. hist. ent.

Corpus elongatum depressum subarticulatum. Os bilabiatum, utrinque aculeis binis tricuspidatis armatum. Rud. syn. ent. 135.

Spec. T. nodulos a Rud. ent. hist. tab. 9 fig. 6-11.

Taenia tricuspidata Bloch. — Taenia nodulosa Goeze Naturg. tab. 34 fig. 3-6.

Hab. vaga in tubo cibario Esocis lucii et Percae fluviatilis: cystide inclusa in eorundem hepate.

Gen. Ligula Bloch.

Corpus ante evolutionem depressum, continuum, longissimum, sulco longitudinali medio exaratum, neque capite neque genitalibus conspicuis. Statu e-voluto corpus depressum continuum longissimum, caput bothrio utrinque simplicissimo, ovaria serie simplici aut duplici, cum lemniscis in linea mediana. Rud. syn. ent. 132.

*) Ovariis distinctis.

Spec. L. uniserialis Rud. ent. hist. tab. 9 fig. 1. Ligula simplicissima Rud. syn. ent.

In Falconis fulvi intestinis lecta.

**) Ovariis occultatis.

Spec. L. contortrix Rud. Ligula piscium Bloch.

- Fasciola abdominalis Goeze Naturg.
tab. 16 fig. 7-9.

In intestinis piscium plurium fluviatilium.

Gen. Tetrarhynchus Rud. — Tentacularia Bosc, non Zed.

Corpus depressum continuum. Caput bothriis

duobus bipartitis instructum, proboscides quatuor uncinatas retractiles emittens. Rud. syn. ent. 129.

Spec. T. macrobothrius Rud. syn. ent. 131 et 451. — T. papillosus Rud. hist. ent. tab. 7 fig. 3-9. — Tentacularia Bosc bull. des scienc. Mai 1797 c. fig.

Habitat in hepate Coryphaenae Hipparidis et inter musculos Scombri Pelamidis nec non in superficie externa intestinorum Coryphaenae, in vesica inclusus.

Spec. T. appendiculatus Rud. hist. ent. tab. 7 fig. 10-12. -- Echinorhynchus quadricornis Goeze tab. 13 fig. 3-5.

Habitat in hepate Salmonis Salaris.

Gen. Gymnorhynchus Rud.

Corpus depressum continuum longissimum, colli receptaculo subgloboso. Caput bothriis duobus bipartitis instructum, proboscides quatuor nudas retractiles emittens. Rud. syn. ent. 129.

Spec. G. reptans Rud. -- Scolex Gigas Cuv. Vermis 2-3 pedalis, inter musculos Spari Raji proserpiens.

Gen. Scolex Mull.

Corpus depressum continuum. Caput bothriis quatuor instructum. Rud. syn. ent. 128.

Spec. S. polymorphus Rud. syn. ent. 128.

- S. quadrilobus Rud. hist ent. tab. 8 fig. 1-15. — S. pleuronectis Müll. Zool. dan. 11. tab. 58 fig. 1-21.

Hab. in intestinis piscium plurium.

Gen. Caryophyllaeus Gmel. — Caryophyllus Bloch. Corpus depressum continuum. Caput dilatatum

fimbriatum, bilabiatum, labio superiore et inferiore. Rud. syn. ent. 127.

Spec. C. mutabilis Rud. hist. ent. tab. 8 fig. 16-18. - Fasciola fimbriata Goeze tab. 15 fig. 4 et 5. - Caryophyllaeus piscium et Taenia laticeps Gmel.

Habitat in cyprinorum intestinis.

§. 193.

C. Entozoa trematoda Rud. -- Vermes suctorii Zed. -- Fasciola L. et Cuv.

Corpus depressum vel teretiusculum molle Porisuctorii. Omnia individua androgyna. Rud. syn. ent. 82.

Canalis cibarius vasculosus ramosus. Pori sparsi aut arcuatim dispositi.

Gen. Polystoma Zed. et Rud. -- Linguatula Fröhlich.

Corpus depressum vel teretiusculum. Pori sex antici, ventralis et posticus solitarii Rud. syn. ent. 125.

*) Porisimplices. - Linguatula Lam. Spec. P. integerrimum Rud. ent. hist. tab. 6 fig. 1-6.

Habitat in ranarum vesica urinaria.

Spec. P. Pinguicola Zed. — Treutl. obs. pathol. tab. 3 fig. 7-11. — Bremser tab. 4 fig. 15-17.

Species in ovario humano semel lecta.

Spec. P. venarum Zed. - Treutl. ibid. tab. 6 fig. 6-8.

Species dubia, forsitan Planaria, in vena tibiali

hominis, in balneo disrupta, a Treutlero reperta-Cfr. Rud. hist. ent. I. 352.

> **) Pori dissepimento transverso biloculares. (Cfr. f. 190.) — Polystoma Lam.

Spec. P. thynni de la Roche nouv. bull. de la soc. phil. 1811. p. 271 c. fig. — Polystona duplicatum Rud. syn. ent. p. 438.

Branchiis Scombri thynni affixum.

Gen. Pentastoma Rud.

Corpus teretiusculum vel depressum. Os interporos (utrinque binos,) hamulum emittentes, lunatim dispositos. Rud. syn. ent. 123.

Spec. P. taenioides Rud. hist. ent. tab. 12 fig. 8-12. — Taenia lanceolata Chabert. Prionoderma Cuv.

Hab. in sinubus frontalibus Canis familiaris, lupi et equi.

— P. emarginatum Rud. syn. ent. 433. Tetragulus Caviae. Bosc. bull. de la soc. phil. 1811. p. 269 tab. 2 fig. 14

Habitat in pulmonibus Caviae Cobayae.

— P. emarginatum Rud. syn. ent. 124, 434 et 687. — Porocephalus crotali Humb. obs. de zool. et d'anat. comp. p. 298 tab. 26.

Habitat in Crotali durissi pulmonibus.

Gen. Phylline Oken zool. pag. 182. - Tristoma Cuv. Rud.

Corpus depressum. Pori duo antici simplices, tertius posticus radiatus. Inter illos os, proboscidem? emittens. Rud. syn. ent. 123.

Spec. P. coccinea. - Tristoma coccineum, Cuv, regn. anim. IV. pag. 42 tab. 15 fig. 10. Rud. syn. ent. tab. I. fig. 7 et 8. Branchiis piscium insidet.

Obs. Huius loci videtur Hirudo hippoglossi Müller. (Entobdella Blainv. Lam. §. 231.) cfr. Oken Naturg. p. 370.

Gen. Distoma Retz et Zeder. - Fasciola Lam.

Corpus molle, depressum vel teretiusculum. Pori solitarii, anticus et ventralis. Rud. syn. ent. 92.

Spec. D. hepaticum Abilg. — Zed. — Fasciola hepatica L. — Müll. — Planaria latiuscula Goeze. — Leberwurm, Egelschnesche, Schaasegel. *) — Bremser tab. 4 fig. 11-14.

Habitat in vesica fellea hominis et in hepate ovis, equi, asini, leporis et ruminantium plurium.

- D. nigroflavum Rud. ent. syn. 118 et 425.
- Schisturus paradoxus Rud. hist. ent. tab. 12 fig. 4.

Habitat in ventriculo Tetrodontis Molae.

Gen. Amphistoma Rud. — Strigea Abildg. et Cuv. Corpus molle teretiusculum. Porus anticus et posticus solitarii. Rud. syn. ent. 87.

Spec. A. macrocephalum Rud. — Planaria teres poro simplici Goeze Naturg. tab. 14 fig. 4-6.

Hab in intestinis Strigis Ululae, Bubonis et Flammeae.

- A. cornutum Rud. hist. ent. tab. 5 fig. 4-7.

Species a Rudolphio in intestinis Charadrii pluvialis reperta-

^{*)} Die Egelschnecke in der Leber der Schaafe, und die von biesen Burmern entstehende Schaafkrankheit; von Goge. Resgensburg 1762 mit Abbild.

Gen. Monostoma Zed -- Festucaria Schreb. Cuv. Corpus molle, teretiusculum vel depressum. Porus anticus solitarius. Rud. syn. ent. 82. -- Porus terminalis aut inferus.

Spec. M. caryophyllinum Rud. hist. ent. tab. 9 fig. 5.

Species a Rudolphio in intestinis Gasterostei

- M. ocreatum Zed. - Fasciola ocreata Goeze Naturg. tab. 15 fig. 6 et 7.

Habitat in intestinis Talpae europaeae.

§. 194.

D. Entozoa acanthocephala Rud. Vermes uncinati Zed.

Corpus teretiusculum, utriculare, elasticum. Proboscis seriatim uncinata retractilis. Individua alia mascula, alia feminea. Rud. syn. ent. 63. — Intestina vasculosa.

Gen. Echinorhynchus Rud. syn. ent.

*) Subgen Echinorhynchus Zoega-Müll Rud hist ent

Corpus sacciforme. Proboscis solitaria retractilis echinata. Rud. hist. ent. — Aculei sparsi. In nonnullis speciebus etiam corpus aculeis solitariis sparsis armatum.

Spec. E. Gigas Goeze. - Naturg. tab. 10 fig. 1-6.

Habitat in intestinis tenuibus suum.

E. Hagruca Rud. - Taenia Haeruca
 Pall. - Echinorhynchus ranae Goeze Naturg. tab. 12 fig. 10 et 11.

Habitat in intestinis Ranae temporariae et escu-

**) Subgen. Haeruca Gmel. -- Cuv.

Corpus utriculare, antice truncatum, corona aculeorum (non retractilium) simplici.

Spec. H. muris Gmel. — Echinorhynchus muris spec. dub. Rud. — Pseudoechinorhynchus Goeze Naturg. tab. 9. B. fig. 12. In ventriculo Muris musculi reperta.

§. 195.

- II. Entozoa canali intestinali utriculari.
- Les intestinaux cavitaires Cuy.
- E. Entozoa nematoidea Rud. Vermes teretes Zed.

Corpus teres elasticum. Tractus intestinalis hinc ore, illinc ano terminatus. Alia individua mascula, alia feminea. Rud. syn. ent. p. 3.

Gen. Filaria Mull.

Corpus teres elasticum subaequale elongatum. Os orbiculare. Genitale masculum spiculum simplex. Rud. syn. ent. p. 3.

Spec. F. medinensis Gmel. — Gordius medinensis L. — Filaria Dracunculus Bremser tab. 4 fig. 1. — Vena medinensis auct. — Medinawurm, Kadenwurm.

Vermis zonae torridae, hominis telam cellulosam inhabitans.

F. hominis bronchialis. Spec. dub. Rud. syn. ent. 7. et 215. — Hamularia lymphatica Treutl. obs. pathol. tab. 2 fig. 3-7. Tentacularia Zed., non Bosc. — Der Fühlemurm. Bremser tab. 4 fig. 2.

Species a Treutlero in glandulis bronchialibus hominis lue venerea correpti reperta.

Gen. Trichosoma Rud. - Capillaria Zed.

Corpus teres elasticum tenuissimum, retrorsum insensibili modo increscens. Os punctiforme Genitale masculum: filum simplex vaginatum. Rud. syn. ent. 13.

Spec. T. obtusiusculum Rud. ibid.

Hab. inter tunicas ventriculi Ardeae Gruis.

Gen. Trichocephalus Goeze.

Corpus teres elasticum, parte antica capillari subito in crassiorem transcunte. Os orbiculare. Genitale musculum simplex vaginatum. Rud. syn. ent. 16. — Caput inerme, raro armatum.

Spec. T. dispar Rud. Ascaris trichiura L.

- Trichocephalus hominis Goeze tab. 6
fig. 1-5. - Der Peitschenwurm Bremser tab.
1. fig. 1-5.

Vulgatissimus in intestino coeco hominum, praesertim morbis acutis afflictorum; etiam in simiis obvius.

Gen. Oxyuris Rud.

Corpus teres elasticum, parte postica (feminae) subulata. Os orbiculare. Penis vaginatus. Rud. syn. ent. 18.

Spec. O. curvula Rud. hist. ent. tab. 1. fig. 3-6.

Habitat in intestino coeco equorum.

Gen. Cucullanus Müll.

Corpus teres elasticum, postice attenuatum, capitis ore orbiculari, cucullo striato. Genitale masculum spiculum duplex. Rud. syn. ent. 19.

Spec. C. elegans Zed. - Goeze Naturg. tab. g. A. fig. 1 et 2.

Habitat in intestinis et ventriculo Muraenae anguillae.

Gen. Spiroptera Rud.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Os orbiculare. Penis inter alas caudae spiraliter devo-

lutae laterales emergens. Rud. syn. ent. 22.

Spec. S. cystidicola Rud. syn. ent. -- Ophiostoma cystidicola Rud. hist. ent. -- Fissula cystidicola Fisch. journ. de phys. An VII. p. 344. tab. 1 fig. 1 -- 8. Bosc Vers II. tab. 12 fig. 2.

Habitat in piscium vesica natatoria.

S. hominis. — Transact. of the Lond.
 med. soc. II. p. 385 tab. 8. — Spec. dub.
 Rud. syn. ent.

Species in vesica urinaria puellae reperta.

Gen. Physaloptera Rud.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Os orbiculare. Cauda maris deflexa, utrinque alata, vesicam inferam sistens. Penis tuberculo emissus. Rud. syn. ent. 29.

Spec. P. clausa Rud. syn. ent. tab. 1 fig. 2 et 3.

Habitat in ventriculo Erinacei europaei.

Gen. Strongylus Müll.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Os orbiculare vel angulatum. Apex caudae masculae terminatus bursa penem emittente. Rud. syn. ent. 30.

Spec. S. Gig as Rud. hist. ent. tab. 2 fig. 1-4. Der Pallisatenwurm. Bremser tab. 4 fig. 3-5.

Habitat in renibus hominum et plurium mam-malium.

Gen. Ascaris Rud. - L. et auct excl. Strongylis aliisque.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Caput trivalve. Genitale masculum spiculum duplex. Rud syn. ent 37. – Caput nudum aut alatum.

spec. A. lumbricoides L. -- Goeze Naturg. tab. 1 fig. 1-3. -- Der Spulmurm Bremser tab. 1 fig. 13-17.

Habein intestinis hominum, bovis, equi, asini, suis.

- A. vermicularis L. - Goeze Naturg. tab. 5 fig. 1 - 5. - Oxyuris vermicularis Bremser tab. 1 fig. 6-12. - Der Springmurm, Madenwurm, Ascaride, Kinderwurm, Pfriemenschwanz.

Hab. in intestinis crassis infantum, rarius adultorum.

- A. nigrovenosa Rud. - Goeze Naturg. tab. 5 fig. 6-17 et tab. 2 fig. 8.

Copiossima in ranarum et bufonum pulmonibus. Gen. Ophiostoma Rud. — Fissula Lam.

Corpus teres elasticum utrinque attenuatum. Caput bilabiatum, labio superiore et inferiore Rudsyn. ent. 60.

Spec. O. mucronatum. Rud. hist. ent. tab. 3 fig. 13-14.

Spec. in intestinis Vespertilionis auriti a Rudolphio detecta.

Gen. Liorhynchus Rud.

Corpus elasticum teres. Caput evalve, oris tubulo emissili laevi. Rud. syn. ent. 62.

Spec. L. denticulatus Rud. hist. ent. tab-12 fig. 1 et 2. - Cochlus inermis Zeder. In ventriculo Muraenae anguillae a Zedero repertus.

§. 196.

Vermes entozois affines, animalium cuti aut branchiis insidentes. (§. 190.)

- *) Trematodis affines.
- 11 Polystoma thynni de la Roche.
- 2. Nounullae species gen. Distoma. Vid. §. 193.
- 3. Phyllina coccinea Oken.
 - ***) Nematoideis affines sed vix hujus loci (§. 190.)

 Epizoariae Lam. add. Chondracanthis. —

Gen. Lernaea L.

Corpus oblongum teretiusculum inarticulatum, ore suctorio, tentaculis plerumque munito, ovariis externis posticis pendulis.

*) Brachia nulla. Lernaea Lam.

Spec. L. branchialis Müll. zool dan. III. tab. 118. Habitat in branchiis gadorum, praesertim Gadi morrhuae.

**) Brachia lateralia. Entomoda Lam.

Spec. L. salmonea L. - act. Holm. 1751. tab. 6 fig. 1-5.

In branchiis Salmonis salaris.

- L. cornuta Müll. Zool. dan. I. tab. 33. fig. 6. Hab. in branchiis Pleuronectis platessae.

§. 197.

Genera entozoorum incertae sedis.

Gen. Diceras Rud. -- Ditrachyceras Sulz. -- Lam. -- Genus a Lamarckio entozois cysticis adjunctum -- inter entozoa vix recipiendum monente. Rud. syn. ent. 184.

Corpus ovatum depressum, tunica laxa involutum. Cornu capitis bipartitum, filis asperis. Rudhist. ent.

Spec. D rude Rud. hist. ent. tab. 12 fig. 5.

Vermis e corpore humano purgatione alvi ejectus.

Obs. Delendum genus Diacanthos Stiebel (Diacanthus polycephalus Stieb. Meckels Archiv. III. pag. 174. c. fig. — Okens Isis 1818. p. 1570 c. fig.) racemi (ritis viniferae?) fragmentum, a puero post Valerianae usum dejectum, significans: ita monente Rud. entoz. syn. p. 184. Bremser l. c. p. 267.

Neque genus Sagittula Lam. animal comprehendit, sed particulam piscis, ex intestinis hominis ae-

groti proventam. Vid. Rud. hist. ent. I. 607.

Bon ben Mebufen.

\$. 198.

Characteriftif. Bearbeitung.

Medusen (Acalephae oder Cnidae) sind aus Sallerte gebildete Zoophyten, beren Organe strahlenförmig aus gemeinschaftlichem Mittelpuncte entspringen, und von mehr als einerlen Urt sind. Die geringere Einsörmigkeit bes inneren Baues unterscheidet die Medusen von den Zoophyten. Sie bewegen sich alle frey im Meere und sind unvermögend sich sestzusetzen. Sie gehören unter diejenigen Thiere, welche anatomisch und physiologisch noch am wenigsten gekannt sind, obgleich eine große Menge von Schriftstellern ihres Baues erwähnen. Selbst die Mehrzahl der Abbildungen ist völlig ungenügend. Große Aufsschlüsse versprechen die Arbeiten Perons *), besonders die Monographien, welche er in Verbindung mit seinem Reise-

^{*)} Histoire générale et particulière de tous les animaux, qui composent la Famille des méduses in ben Annal. du mus. d'hist. nat. XIV. 1809. p. 218.

Tableau des charactères génériques et specifiques de toutes les espèces de méduses connues jusqu'à a jour. Ebend. p. 325 u. nouv. bull. de la soc. phil. 1810. p. 25 sqq.

Sur les méduses du genre Equorée in ben Annal. du mus. d'hist. nat. XV. 1810. p. 41.

gefährten, dem berühmten Thiermaler Le Sueur *) herauszugeben beabsichtigte. Sein Tod, daß dieses Werk
unter Unterstützung Napoleons herauskommen sollte und
Le Sueur Abreise nach Nordamerika werden das Erscheinen der meistens schon vollendeten und mit meisterhaften
Zeichnungen versehenen Schrift wenigstens sehr verspäten.
— Schägbare Beobachtungen über den Bau der Medusa
aurita und capillata lieserte Göde **) und über andere
Medusen Tilesius ***).

§. 199.

Bewegungen.

leußerst lebhaft sind die Bewegungen der Medusen, und erfolgen ben der Mehrzahl auf gleiche Weise als die der Insusorien, nämlich ohne Muskelfasern. Das ganze Thier ist gewöhnlich blose Gallerte und löst sich, einem unbedeutenden flockigen Rückstand abgerechnet, vollkommen als Wasser auf, welches vom Meereswasser wenig sich unterscheidet. Um so passender ist die Benennung, welche Réaumur diesen Thieren gab: gelée de la mer.

In größter Wenge sah ich Medusa capillata im Kattegat, 4—5 Meilen von der norwegischen Kuste. Bald erschien sie flach und schwebte sternförmig, die obere Fläche aufwärts gerichtet, auf dem Spiegel des Wassers, bald erschien sie als Rugel, indem die Mitte sich wölbte, und der Rand abwärts und einwärts sich zog. Die Fühlfäden

^{*)} Histoire naturelle des méduses. — Einzelne Aupfertafeln nebst Einleitung find bereits fertig und in einigen Privat Sisbliothefen 3. B. bey Banks vorhanden. Mehrere Species sind schon in Verons Reisen abgebildet.

^{**)} Beytrage jur Anatomie und Physiologie der Medufen. Berlin 1816. mit 2 Aupfertafeln.

^{***)} Magazin der Gesellschaft naturforschender Freunde. 1809. p. 143. Auszug aus Okens Isis 1818. p. 1461.

waren daben entweder eingezogen oder bilbeten häufiger einen langen Schweif, der sich dem Wasser überließ. Seltner erschien das Thier umgekehrt, die obere Fläche abwärts
und die Urme trichterförmig empor gerichtet. Die Fühlfäden waren daben nach allen Seiten ausgebreitet. Häusig
steht der Körper schräge, und durch abwechselnde, oft höchst
regelmäßige Zuckungen, ben welchen der Rand der Scheibe
einwärts sich schlägt, bewegt es sich durch das Wasser.
Uehnlich waren die Bewegungen anderer Medusen, die ich
beobachtete und im Wesentlichen kommen damit die vorhandenen Nachrichten überein.

In der Scheibe ber Medusa capillata befinden fich nach Gode Muskelfasern, die ich nicht wahrnahm, ob ich gleich diefen Theil nach allen Nichtungen burchschnitt. Ich glaube, daß an den Bewegungen biefer Medufe bie Falten ben nachsten Untheil haben, welche bachziegelformig an einander liegend, und in regelmäßigen Abständen befestigt, einen Krang um den Magen auf der unteren Flache bes Thieres bilden. Diefe Kalten find fehr feft und faferig: burch fie schien mir die Wolbung des Schildes bewirkt gu Undere Falten ober vielmehr Fafern entfpringen gu benben Seiten eines jeden Blindbarms, und laufen gegen den Rand ber Scheibe aus obigem Rrange. Durch Lettere fann bas Einwartsschlagen der Scheibe bewirft werden. 2018 ich die Medufe in einem Gefaffe beobachtete, schienen mir diese Theile, welche Gobe gut abbilbet, ben ber Bewegung in auffallender Contraction. Reineswegs behaupte ich aber, daß die Bewegung blos von diefen Drganen abzuleiten fen, benn es giebt Medufen, welchen fie fehlen, und die bennoch lebhaft fich bewegen. Die Contractilitat der Gallerte der Scheibe ift demnach unbezweifelt, und kann mit ber von Zoophyten verglichen werden. Die Scheibe ift gleichsam ein herangewachsenes Jufusorium, namlich wie Diefes eine gleichartige Gallerte.

Die Fühlfaben ber Medufen find nicht nur nach allen Richtungen beweglich, fondern auch einziehbar. Das Einziehen geschieht, indem die hohlen Faden stellenweise in ihre eigne Sohle umgeftulpt hineintreten.

Beroen breben fich um ihre Achse ben lebhafter Bewegung der Fuhlfaden, welche langst dem Korper in Bogen laufen.

§. 200.

Empfindung.

Nach allen bisherigen Erfahrungen ist die Substanz dieser Thiere gleich der der Zoophyten, sowohl der Empfindung als auch der Bewegung und Afsimilation fähig, ohne daß für diese Functionen eigene Organe entwickelt sind. Keine Spur von Rerven ist bis jest entdeckt, und daß die Medusen ihrer entbehren, ist um so glaublicher, da ben der Durchsichtigkeit der Gallerte, aus welcher sie gebildet sind, man Rerven leicht wahrnehmen würde, wenn sie vorhanden wären.

Nach ein paar Versuchen, die ich mit Medusa capillata und aurita anstellte, schien mir die Empfindung diesser Thiere nur gering. Auf Stiche mit einer Nadel oder wenn ich ein Stück der Scheibe abschnitt, erfolgten keine auffallenden Zuckungen. Fortpflanzung des Reizes scheint wenigstens keine vorhanden. Jedoch muß ich bemerken, daß ich diese Versuche nicht sogleich anstellte, nachdem ich die Medusen im offnen Meere gefangen hatte, sondern ohnsgefähr eine Stunde später.

§. 201. Ernåhrung.

Rucksichtlich der Lage der Ernahrungswertzeuge bietet die gegenwartige Familie zwen hauptverschiedenheiten bar. Ben ben eigentlichen Medufen liegen biefe Organe auf der unteren Flache der Scheibe, ben den übrigen find fie eingefenft in bie Subftang ober vielmehr bas gange Thier besteht aus blafen = und rohrenformigen Sohlen. -Die Meisten haben einen Magen, bingegen Medusae agastricae Peron haben blos Gefage, welche aus dem Mittelpuncte ber unteren Rlache ber Scheibe frahlenformig an den Rand laufen, ohne daß der Mittelpunct, wie in den übrigen Thieren ber Gattung Medusa, einen Magen tragt. Weder Cuvier noch Lamarck heben biefen Bau hervor, der jedoch fowohl nach den Zeichs nungen, welche Peron in ber Befchreibung feiner Reife*), als auch in feiner Monographie ben Medufen gab, von welcher mir Le Sueur einige Tafeln zu London zeigte, und nach ben generischen Merkmalen, welche er **) aufftellt, burchaus nicht zweifelhaft scheint.

Ben den übrigen Arten der Linneischen Sattung Medusa sist im Mittelpuncte der unteren Fläche der Scheisbe ein häutiger Sack als Magen. Defters verlängert er sich abwärts röhrenförmig, und diese Berlängerung heißt der Stiel (pedunculus). Der Mund ist entweder eine einfache Deffnung, oder Statt desselben dienen eine Menge Röhren, welche einfaugen. Medusen von letzterem Baue nennt Cuvier Rhizostomen. Der Umkreis des Magens ist häusig sackförmig erweitert, (Blinddarme), und diese Erweiterungen haben öfters eine sehr regelmässige Gestalt. Medusa capillaris namentlich besitzt acht herzsörmige Blinddarme und acht chlindrische in abwechselnder Stellung.

Mus dem Magen oder diefen Blinddarmen entspringen Gefage, welche zeraftelt an ben Rand der Scheibe

^{*)} Tab. 30. fig. 2.

^{**)} Annal. du mus. XIV. 325.

gehen. Durch sie geschieht ohne Zweifel die Vertheilung des Nahrungssaftes aus dem Magen, und da weder Magen noch Gefäße in die Substanz der Scheibe eins dringen, so kann die Ernährung wohl nur theils mittelst des Saftes geschehen, welcher aus Magen und Gefäßen durchschwitzt, theils mittelst des Wassers, das durch die Oberstäche der Scheibe eindringt.

Aus dem Magen oder dessen blindbarmähnlichen Erweiterungen (3. B. ben Medusa capillata) oder am Rande der Scheibe (3. B. an Medusa aurita) entspringen häusig fadenförmige Nöhren, (Fühlfäden, tentacula) in großer Menge. Rommen sie aus dem Rande der Scheibe, so steht ihre höhle mit einem Gefäse in Bersbindung, welches ringsörmig den Rand umgiebt, und diese nimmt die Gefäse auf, welche aus dem Magen kommen. In Medusa capillata und wahrscheinlich in allen Arten, die keine Fühlfäden oder wenigstens nicht, und die höhle der Fühlfäden steht alsdann unmittelbar mit dem Magen in Verbindung.

Es fragt sich, welches ist der Außen dieser Fühlsåben? Jum Einfangen scheinen vorzugsweise die Hautlappen (Urme, brachia) bestimmt, welche ben mehreren
Medusen um den Mund sigen, und welche das Thier, wie
bereits oben erwähnt wurde, häusig trichterförmig ausstreckt. Die Fühlfäden mögen wohl die Medusen von der
Nähe fremder Körper benachrichtigen, aber ohne des Ergreisens der Nahrung fähig zu senn, denn sie scheinen nicht
aufgerollt werden zu können. Nie sah ich sie wenigstens anders als blos gebogen, oder auf die obige Weise eingezogen, niemals spiralförmig gekrümmt. — Daß die Fühlfäden Wasser einsaugen, ist gleichfalls nicht anzunehmen.
Wenig bringe ich in Vetracht, daß ich die Enden derselben
nicht offen wahrnahm, sie enthalten aber eine stark gefärbte

Flufsigkeit und vorzüglich denjenigen Saft, durch welchen die Medusen ben der Berührung ein Brennen der Haut erzegen (§. 205.), also den concentrirtesten Saft des Thiezes. Daher halte ich die sogenannten Fühlfäden den Galzlengefäßen vergleichbar, und da nach der Aussage mehrezer Natursorscher Fische und auch andere Thiere in dem Magen der Medusen sehr schnell verdaut werden, ob er gleich blos aus dunnen Häuten besteht, so scheint es nicht zweiselhaft, daß die schnelle Zersetung der Speise dem caustischen Saste zuzuschreiben ist, der aus den Fühlfäden in den Magen sich ergießen kann, und umgekehrt in den Fühlfäden aus dem Saste bereitet wird, der vom Magen aus sich verbreitet.

Go viel von dem Baue der Ernahrungswerfzeuge derjenigen Weichthiere, welche die Linneische Sattung Medusa bilden. Die übrigen Arten diefer Familie haben ben Dagen nicht als einen blofen Unfat der einen Glache, fondern als einen hauptbestandtheil der gangen Maffe. Stephanomia besteht aus einer doppelten Reihe von Magen, melche einen Canal zusammenfeten. Diese find mithin ben Polypen vieler Zoophyten vergleichbar, nur daß mancherlen andere noch rathfelhafte Unfate fie davon unterfchei-Aehnlich verhalt es sich mit Rhizophysa. Magen fist an dem einen Ende und verlängert fich in einen fabenformigen, mit einfachen Meften verfebenen Canal. Ein verwandter Bau findet fich ben Physsophora, nach ber Beschreibung, welche Forskal gab *). Der Magen geht in einen barmabnlichen Canal über, welcher langft bem Thiere zwischen den Blafen herablauft. - Den Bau der Physalia beschrieben somohl Bosc'**), als Tilesius ***),

^{*)} Descriptiones animalium, quae observavit P. Forskal, post mortem auctoris edid, Niebuhr. Havnise 1775, p. 119.

^{**)} Hist. nat. des vers II. 159.

^{***)} Krusensterns Reise. III.

bech finde ich die Bildung des Magens nicht hervorgehoben. Cuvier *) fagt nach einem von ihm untersuchten Exemplare, daß der Magen in der Höhle der Blase liegt, welche Luft enthält (§. 202.), und mit Blinddarmen versehn ist. Dieselbe Lage hat der Magen ben Rhizophysa.

Anmerk. Råthselhaft sind die Gefäse, welche an benjenigen Beroen abgebildet sind, die zur Gattung Idya **) gerechnet werden. Längst der Basis der kurzen Fühlfäden, welche bogenförmig die äußere Fläche besetzen, laufen Gestäße und senden Zweige auch in das Innere der Substanz. Ob sie aus dem Magen oder aus einem Ringgefäße entspringen, bedarf näherer Untersuchungen. Diese Gefäße scheinen dem Gefäßespstem verwandt, welches in Strahlthieren für die Fühlsäden (Füße) sich sindet, zugleich mösgen sie die Stelle der Gefäße vertreten, welche aus dem Magen der übrigen Medusen entspringen. Gleiche Gefäße beschreibt Le Sueur am Cestum veneris.

§. 202.

Athmung.

Peron sagt an ber einen Stelle ***); die Canale, welche vom Magen auslaufen, dienen zum Athmen, dieses scheint aber nur dann richtig, wenn man annimmt, daß die Medusen auf keine andere Weise athmen, als mittelst der Luft, welche dem Safte anhangt, der durch sie sich versbreitet. Als ein besonderes Athmungswertzeug konnen diese Gefäße nicht betrachtet werden, denn zu deutlich stehn

^{*)} Le règne anim. IV. 63.

^{**)} Sulle cause da cui dipende la vita. Memoria di L. Rolando. Fiorenze 1807. p. 51. tab. 1. fig. 1. Beroe macrostoma Perons Reise t b. 31. fig. 1. Idya — Freminville im nouv. bull. de la société phil. Mai 1809. p. 329. c. fig.

^{***)} Annal. du mus. XV. p. 47.

ste mit bem Magen und in vielen Medusen auch mit den Fühlfaden in Verbindung, nämlich zwischen benden Orsganen.

An einer anderen Stelle *) erklart Peron den Faltenfranz, welcher den Magen vieler Medusen umgiebt (§. 199.),
für ein Athmungsorgan und zwar für Riemen. Es sehlen
aber hier alle Bedingungen, unter welchen ein Organ zum
Athmen dienen kann. Entweder muß es die zu athmende
Flüssigkeit durch den Körper verbreiten (dieses ist der Fall
in Schinodermen und Insecten), oder die Säste des Körpers müssen sich an das Athmungsorgan bewegen. Bendes sindet hier nicht Statt, überhaupt kein geregelter
Areislauf in Medusen, und nicht einmal Gefäse laufen in
die oben beschriebenen Falten. Es ist mithin kein Grund
vorhanden, diese Theile Riemen zu nennen, denn daß sie
aus Lamellen bestehen, kann über ihre Natur nicht entscheiden.

Aus gleichem Grunde können die Luftblasen vieler zur Familie der Medusen gehöriger Thiere nicht geradezu Uthsmungsorgane genannt werden. Ben Physsophora, Rhizophysa, Physalia und mehreren Arten der Linneischen Gattung Medusa liegen längst dem Magen große Luftbehälter, oder umschließen auch mehr oder minder den Magen. An Physsophora bemerkt man noch anßerdem zu benden Seiten eine Reihe kleinerer Luftblasen. Die nächste Bestimmung dieser Organe ist wohl ohne Zweisel, daß sie als Schwimmblasen durch Aufnahme der Luft den Körper leichter machen und sie sind daher mit Luft oder Wasser gestüllt, je nachdem das Thier auf der Oberstäche schwimmt oder sich herabsenkt. Jedoch kann die Luft dieser Blasen nicht ohne Einsus auf die Ornstation der Säste senn, wosden es aber zunächst auf die Größe und Stellung der Blas

^{*)} Ebend. p. 54.

fen ankommt. Den meisten Ginfluß werden fie auf die Safte berjenigen Medusen haben, deren Magen sie ganz umhullen, z. B. ben Physalia.

Un Medusa aurita unterscheibet man die vier Luftblafen, welche um den Magenmund liegen und beren jede eine eigne Deffnung hat, leicht von bem Magen. Ihre Deffnungen find ungleich enger als die des Mundes, und feine Gefage laufen von diefen Blafen aus, wie es mit bem Dagen ber Rau ift. Gie fteben unter einander in feiner Berbinbung. Peron halt biefe Blafen ohne nabere Ungabe bes Grundes für Magen anderer Urt, und unterscheidet folche Medusen unter der unrichtigen Benennung: Polystomes. Cuvier *) glaubt, daß die Blafen Eperftoche enthalten, boch giebt er nicht an, welcher Raturforscher fie barin bes phachtete und nach ben fpater (6. 204.) anguführenden Erfahrungen, maltet auch bier ein Brrthum ob. Gewohnlich findet man diefe Theile mit Luft angefüllt, und daber ift es wohl um fo mahrscheinlicher, baß fie Schwimmblafen find, die aber ben ihrer Lage auf den Magen allerdings auch Orndation ber Gafte burch Aufnahme ber Luft bewirken tonnen, fo daß fie gleichzeitig Die Stelle der Athmungsorgane vertreten. Aus den bereits angeführten Gennden find aber weder die Gefake, noch Kaltenfrang, noch bie Blasen für alleinige Athmungforgane ju halten. Biele Medufen befigen feine Blasen, so wie viele keinen Kaltenkrang besiten, und ba Luft nur in ben Blasen ift, wenn die Mebufe auf ber Dberflache des Waffers schwimmt, so kann die Orndation ber Carte burch fie nur zufällig fenn. Es bleibt bemnach fur Diefe Thiere feine andre regelmäßige Athmungsart, als fur die Zoophyten, nämlich Drydation der Gafte mittelft Ein-

^{*)} Le règne anim. IV. 55.

faugung lufthaltigen Waffers durch die haut und mittelft Nahrungsmittel, welchen Luft anhängt.

§. 203.

Wachsthum und Reproduction.

Da diese Thiere blose Gallerte sind, so ist es nicht wahrscheinlich, daß sie ein hohes Alter erreichen, aber dennoch sindet man in der heißen Zone Species, welche mehrere Fuß im Durchmesser haben. Vermuthlich ist ihr Wachsthum außerst rasch, und darauf deutet besonders eine Beobachtung, welche Kalm und andere Naturserscher erzählen, daß man, z. B. an der norwegischen Küste, im Frühling blos kleine Medusen sieht, gegen den herbst aber Medusen von großem Umfange.

Rücksichtlich des Reproductionsvermögens behauptet Gode *), daß es außerst gering sep. Nie beobachtete er neuen Unwuchs. Schnitt er die Stücke so ab, daß an ihenen noch ein Magensack blieb, so lebten sie fort, trennte er aber auch diesen, so starben sie spätestens in zwen Tagen. Reine andere Veränderung zeigte sich an der Schnittsläche, als daß sie sich zurundete, und dieses erfolgte schon nach wenigen Stunden.

§. 204.

Fortpflanzung.

Reine Spur mannlicher Organe ist je an Medusen wahrgenommen worden, und überhaupt noch nicht völlig ermittelt, auf welche Weise sie sich fortpflanzen.

Im Magen der Medusa capillata und aurita **) bemerkt man faltige Streifen, welche körnige Masse ent-

^{*) 1.} c. p. 19.

^{**)} Göde 1. e. tab. 1. fig. 7 et tab. 2. fig. c.

halten. Am Rande der Arme der Medusa aurita sieht man Blasen (**), und in diesen größere Körner, die deutlicher als Eper, oder vielmehr als junge Medusen sich zu erstennen geben. Es scheint daher, daß die Bildung der neuen Medusen im Magen vor sich gehe, entweder da allein, oder daß die sogenannten Eper aus dem Magen bep einigen Medusen in die Arme gelangen, und dort ihre weistere Ausbildung erreichen.

Man erblickt aber noch außerdem am Rande der beyden genannten und wahrscheinlich auch der übrigen Medusen, in regelnickfiger Stellung ovale Körper **) im Junern mit körniger Masse angefüllt. Die Bestimmung dieser Theile ist rathselhaft. Vielleicht sind es blose Stückchen der Scheibe, welche sich abtrennen und zu Medusen heranwachsen. Zweperlen Arten der Vermehrung würde an Körpern von so einfachem Baue keine ungewöhnliche Ersscheinung sehn. Indren vermehren sich gleichfalls durch ensörmige Körper oder Knospen und durch Spaltung.

§. 205.

Berbreitung. Leuchten.

In allen Meeren, auch der nordlichsten Zone findet man Medusen, aber die einzelnen Species scheinen nicht weit verbreitet. Peron ***) bemerkt, daß die Arten immer in großer Menge, aber jedesmal nur auf bestimmten Strecken, von ihm wahrgenommen wurde, wo das Meer einerlen Temperatur hatte +). Die Mehrzahl derselben und mehrere Gattungen bewohnen blos südliche Meere: dort besinden sich auch die größten Species.

^{*)} ibid. tab. 1. fig. 5 et 6.

^{**)} Ebend. tab. 1. fig. 1. litt. d. - tab. 2. fig. 1. litt. h.

^{***)} Annal. du mus. d'hist nat. XIV. p. 221.

⁺⁾ ibid. IV. 446.

Die Medufen verbreiten ein phosphorescirendes Licht, befonders biejenigen, welche in ber heißen Bone vortommen. Diele ber lettern erscheinen bes Dachte gleich Reuer. fugeln. Da nun auch die Medufen der heißen Bone vorjugsweife ben ber Berührung brennen, fo fcheint es nicht zweifelhaft, baf Leuchten und Brennen burch einerlen Urfache entstehen. Diefes um fo mehr, ba nordliche Species, 3. B. Medusa aurita und capillata faum eine Empfinbung ben der Berührung erregen, aber auch fein Leuchten berfelben mahrgenommen wird, bende Erfcheinungen alfo gleichzeitig ab = und gunehmen. Rach Bosc theilt eine gerfloffene Beroe bem Baffer ihre leuchtende Eigenschaft mit *), und ben Schleim, welcher von Medusa capillata abfloß, fant ich auf ber Junge ziemlich brennend. Ich glaube baber, baf ber oben (f. 201.) ermahnte Gaft, melcher in ben Ruhlfaden bereitet wird, und niehr oder minber burch das gange Thier sich verbreitet, sowohl bas Leuchten als Brennen bewirke. Unrichtig halte ich nach obigen Erscheinungen die Bermuthung, welche Bosc aufftellt, daß bas Brennen burch außerft feine Saugwargen bemirft merde **).

^{*)} Hist. des vers II. p. 147.

^{**)} ibid. p. 135.

\$. 206.

Conspectus generum,

Acalepharum classi adscribendorum. (Acalephes libres Cuv. Radiaires mollasses Lam. Les Arachnodénnes Blainv.

Corpus excavatum gelatinosum, e vesiculis et tubulis compositum

Os multiplex. Corpus elongatum angustum.
 Gen. Stephanomia Peron.

Corpus gelatinosum angustissimum liberum, eventriculis biserialibus, in tubum communem longitudinalem intermedium conjunctis, tubo suctorio appendicibusque variis munitis compositum.

- Spec. S. Amphytridis Peron voyage aux terr. austr. tab. 29 fig. 5.
 - 2. Os simplex.
 - a. Corpus gelatinosum, vesiculis aëriferis.
 - *) Corpus elongatum angustum.

Gen. Physsophora Forsk.

Corpns gelatinosum elongatum, liberum, e vesiculis aëriferis lateralibus cum vesica intestinisque intermediis; appendicibus corniformibus tentaculisque munitum.

Spec. P. hydrostatica Forsk. icon. tab. 33. fig. E. — P. Muzonema Peron voyag. tab. 29. fig. 4.

Gen. Rhizophysa Peron.

Corpus gelatinosum elongatum liberum, vesica aërifera cum ventriculo anticis lobulis aut seta ramosa posticis. Os terminale. Spec. R. planostoma Peron. Voyage tab. 29 fig. 3.

**) Corpus oblongum.

Gen. Physalia Lam. Arethusa Brown. - Oken. Corpus gelatinosum oblongum liberum, e vesica aërifera cum ventriculo; inferne appendicibus variis munitum. Os inferum.

Spec. P. pelagica Lam. — Bosc Vers II. 159. — Tilesius in Rrusensterns Reise III.

- P. megalista Peron voyage tab. 29 fig. 1.
- β. Corpus cartilagine suffultum cum? vesiculis aëriferis.

Gen. Velella Lam.

Corpus gelatinosum liberum oblongum, intus cartilagineum, crista dorsali excelsa, subtus ore prominulo tentaculisque numerosis.

Spec. V. limbosa Lam. - Holothuria spirans Forskal icon. tab. 26 fig. K.

V. Scaphidia Peron. voyag. tab. 30 fig.
6. – Marcel de Serres ded. descript. sub nom. V. muticae Lam. Annal. du mus. XII p. 191.

Gen. Porpita Lam.

Corpus gelatinosum liberum disciforme, intus cartilagineum, superne planum et nudum, inferne ore prominulo tentaculisque numerosis. — Ventriculus disco immersus? An rectius in div. II.?

- Spec. P. nuda Lam. Medusa Porpita L. amoen. acad. IV. tab. 3 fig. 7-9.
 - P. gigantea Peron voy. tab. 31 fig. 6.
 - γ. Corpus absque cartilagine et vesiculis aeriferis.

*) Corpus elongatum angustissimum nudum, marginibus ciliatis.

Gen: Cestum Le Sueur.

Corpus gelatinosum elongatum, angustum liberum, utrinque complanatum, marginibus ciliatis, ventriculo centrali, ore in margine aperto. -- Vasa ad basin ciliorum et in medio utriusque corporis decurrentia, parallela.

Spec. C. Veneris Le Sueur nouv. bull. de la soc. phil. Jun. 1813. p. 281 c. fig. — Okens Isis 1817 p. 1506 tab. 12.

*) Corpus oblongum aut angulatum.

Gen. Callianira Peron.

Corpus gelatinosum cylindraceum liberum, alis membranaceis longitudinalibus ciliatis obsitum. — Ventriculus centralis.

Spec. C. diploptera Peron annal. du mus. d'hist. nat. XV. 1810 p. 65. tab. 3 fig. 16.

Gen. Diphyes Cuv.

Corpus gelatinosum liberum pyramidale, ostiolis ad basin duobus, uno tuberculato, altero filamentis (ovariis?) exsertis. — Corpus cavum, in tres cavitates divisum.

Spec. D. - Cuv. le regn. anim. IV. 61.

Gen. Beroe Müll.

Corpus gelatinosum cavum ovale liberum, costis longitudinalibus ciliatis.

> *) Vasa ad basin ciliorum decurrentia. -Tentacula nulla? Idya Freminville.

Spec. B. macrostomus Peron. voyage tab. 31 fig. 1.

- B. Idya sp. n. Freminville nouv. bull. de la soc. phil. Mai 1809 p. 329 c. fig.

Spec. B. ovalis Müll.? Rolando sulle cause da cui dipende la vita. Firenze 1807 p. 51 tab. 1 fig. 1.

Obs. Cilia nulla in icone Peron. et Fremeno. -20 1 1 1 1 1 1 1 1

distincta in icon. Roland.

**) Vasa nulla? - Tentacula distincta-Beroe Freminville.

Spec. B. pileus Müll. - Baster opusc. subsec. III. tab. 14 fig. 6 et 7.

Gen. Noctiluca Suriray.

Corpus gelatinosum sphaericum cavum liberum, ore infundibuliformi, tentaculo simplici instructo.

Spec. N. miliaris Suriray. -- Lam. hist. nat. des an. s. vert. II. 470. -- Corpuscula minima, accuratius examinanda.

- Corpus e disco gelatinoso continuo, non vascu-II. loso superne nudo, inferne appendiculato. Medusa Linn.
 - a) Ventriculus nullus. Vasa superficiei radiantia. Medusae agastricae Peron. Annal. du mus. XIV. 326. Les Geryonies Cuv.
 - 1. Centrum disci utrinque planum.

*) Tentacula nulla.

Subgen. 1. Eudora Peron. - *)

**) Tentacula marginalia.

Subgen. 2. Berenix Peron. Ann. du mus. 1. c.

- Cuvieria Peron voyage tab. 30 fig. 2.

2. Centrum disci inferne elongatum.

⁺⁾ Die große Bahl neuer Gattungen, welche Peron aufftellt, mochten wohl wenige Naturforscher billigen. Da bie nabere Beschreibung berfelben nicht erschienen ift, so ift die gange Claffification noch zweifelhaft und einer naheren Prafung bebarftig.

- a) Tentacula nulla.
- Subgen. 3. Orythia Peron.
 - 4. Favonia Peron.
 - b) Tentacula distincta.
- Subgen. 5. Lymnorea Peron.
 - 6. Geryonia Peron.
 - β. Ventriculus distinctus, disco non immersus. Medusae gastricae Peron. Annal. du mus. XIV. 332. Meduses propres Cuv.
 - A. Vesiculae aeriferae nullae. Monostomata Peron.
 - a) Ventriculus in pedunculum non elongatus.
 - *) brachia nulla. -- Les Equorées Cuv.
 - †) Tentacula nulla.
- Subgen. J. Carybdea Peron.
 - 8. Phorcynia Peron.
 - g. Eulimenes Peron.
 ††) Tentacula distincta.
- Subgen. 10. Aequorea. Peron.
 - 11. Foveolia Peron.
 - ___ 12. Pegasia Peron.
 - **) brachia distincta.
 Tentacula distincta.
- Subgen. 13. Callirhoë. Peron.
 - b) Ventriculus in pedunculum elongatus. Brachia distincta. — Les Pelagies Cuv.
 - *) Tentacula nulla.
- Subgen. 14. Melitea Peron.
 - **) Tentacula distincta.
- Subgen. 15. Evagora Peron.
 - 16. Oceania Peron.
 - 17. Pelagia Peron.
 - .8. Aglaura Peron.

Subgen. 19. Melicerta Peron.

- B. Vesicae aëriferae, oribus apertis, ventriculum circumdantes. -- Polystomata Peron.
 - a. Ventriculus in pedunculum non elongatus.
 - Les Cyanées Cuv.
 - a) brachia nulla.
 - *) tentacula nulla.

Subgen. 20. Euryale Peron. *)

- 21. Ephyra Peron.

**) tentacula distincta.

Subgen. 22. Obelia Peron.

- b) brachia distincta-
 - †) tentacula nulla.

Subgen. 23. Ocyroe Peron.

- 24. Cassiopea Peron.
 - ++) tentacula distincta.
- 25. Aurellia Peron. **)
- β. Ventriculus in pedunculum elongatus. Brachia distincta. —
 - *) Tentacula nulla Les Rhizostomes Cuv.

^{*)} Auch eine Pflanzengattung (Anneslea Andr. rep. 618) wurde Euryale von Salisbury genannt, und eine Afferie von Lamarck. (J. 220.)

^{**)} Hieher gehort die oben mehrmals ermähnte Medusa aurita L. faun. suec n. 2109. — it. Westgoth. tab. 3 fig. 2. Fabr. faun. groenl. p. 360. — Aurellia flavidula Peron. ann. du mus. XIV. p. 359. — Fig. bon. in Gäde Beiträge zur Anat. u. Physiol. d. Medus.

Wahrscheinlich dieselbe Art ift das von Borlasse Corn. tab. 25 fig. 9 et 10 abgebildete Thier, das Pennant Brit. 2001. IV. 48 Medusa purpurea; Peron. ann. du mus. XIV. 359 Aurellia lineolata nannte.

Subgen. 26. Cephea Peron.

27. Rhizostoma Peron. — Brachia vasculosa plus minusve ramosa, ramis suctoriis — Réaum. mém. de l'acad. 1710 tab. XI fig. 27-28.

††) Tentacula distincta.

Subgen. 28. Cyanea Peron. *)

- 29. Chrysaora Peron.

§. 207.

Eine andere Classification der zur Linneischen Gattung Medusa gehörigen Thiere giebt Lamarck, welche zu der von Peron auf folgende Art sich verhält:

- A) Os unicum in pagina disci inferiore. Agastricae et Monostomata Peron.
 - a. Pedunculus nullus.
 - 1. Brachia et tentacula nulla.
 - a) margo disci non appendiculatus.
 - *) ventriculus nullus.

Medusa capillata L. Svensk Zoologi II. 1809. p. 42 c. fig. bon. — Gäde Beiträge z. Anat. u. Physiol. d. Med. tab. 1 fig. bon. — Cyanea baltica Peron annal. du mus. XIV. 363. — Medusa capillata L. faun. suec. n. 2108. it. Westgoth. tab. 5 fig. 3 mala. — Baster opusc. subsec. II. p. 60 tab. 5 fig. 1. hist. medusar. satis bona, fig. radis.

Peron unterscheidet als besondere Art, doch, wie es mir scheint: ohne Grund:

Cyanca arctica annal. du mus. XIV. 363. — Medusa capillata Fabric. faun. groenl. p. 364.

^{*)} Mit Unrecht gahlt Peron hieher die Medusa capillata. L., die er nicht gesehen zu haben scheint, benn Luftsacke besit sie nicht, und paßt also auch nicht in seine Abtheilung der sogesnannten Polystomata. Sie wurde neben Callirhoë stehen mussen in obiger Classification, aber verwandter ist sie der Gattung Acquorea, wegen des beschriebenen Faltenkranzes, der den Masgen umgiebt. — Als Synonymen dieser Art suhre ich an:

Eudora Lam. et Peron. *)

**) ventriculus distinctus.

Phorcynia Lam. -- Phorcynia et Eulimenes Peron.

b) margo disci appendiculatus.

Carybdea Lam. et Peron.

2. Brachia nulla. Tentacula distincta.

Aequorea Lam. -- Berenix, Aequorea, Foveolia et Pegasia Peron.

3. Brachia distincta. Tentacula in plurimis.

Callirhoe Lam. et Peron.

β. Pedunculus distinctus.

*) Tentacula marginalia nulla.

Orythia Lam. -- Orythia, Favonia, Evagora et Melitea Peron.

**) Tentacula marginalia.

Dianaea Lam. - Lymnorea, Geryonia, Oceania, Pelagia, Melicerta et Aglaura Peron.

- B. Os multiplex in pagina disci inferiore aut rectius os centrale, vesicis aëriferis in ambitu, singulis osculo proprio apertis. Polystomata Peron.
 - 1. Pedunculus nullus.
 - +) Brachia' nulla.
 - *) Tentacula nulla.

Ephyra Lam. - Ephyra et Euryale Peron.

**) Tentacula distincta.

Obelia Lam. et Peron.

++) Brachia distincta.

*) Tentacula nulla.

Cassiopea Lam. - Ocyroe et Cassiopea Lam.

^{*)} Sammtliche Gattungen find nur unvollständig gekannt, und werden daher als zweifelhaft aufgeführt, jumal da eine gerins gere Anjahl fehr zu wunschen ift.

**) Tentacula distincta.

Aurelia Lam. - Aurellia Peron.

2. Pedunculus distinctus.

*) Tentacula nulla.

Cephea Lam -- Cephea et Rhizostoma Peron.

**) Tentacula distincta.

Cyanea Lam. - Cyanea et Chrysaora Peron.

Von den Strahlthieren.

§. 208.

Characteristif.

Strahlthiere (Radiata) find Thiere ohne Nerven ober mit einfachem Nervenkranze, welche durch ungetheilte oder ästige Nöhren Wasser athmen, und entweder keine Sefäße, oder ein getrenntes Gefäßinstem besitzen, das Eine für die Ernährungsorgane, das Andere für die Bewegungswerfzeuge. Strahlenförmig stehen gewöhnlich die Theile um den Mittelpunct. Wenige sind festsigend, die übrigen willstührlicher Ortsveränderung und Befestigung fähig. Deutsliche Eperstöcke; feine Begattung.

So verschieden ist der Bau dieser Thiere, daß es nos thig wird, die Anatomie der Familien und einiger Sattungen einzeln abzuhandeln.

§. 209.

1. Bon ben Actinien,

Cuvier betrachtet die Actinien nebst Zoantha und Lucernaria als eine Abtheilung der vorhergehenden Thiersclasse unter dem Namen: Acalèphes fixes, welche Benennung leicht den Irrthum veranlassen könnte, daß sie gleich Corallen fessissen. Lamarck rechnet die Actinien unter Strahlthiere und dafür sprechen mehrere Gründe:

- 1. Bon der Classe der Medusen sind sie wesentlich dadurch verschieden, daß sie willkührlich sich anhesten tonnen, ihre Organisation ist zusammengesetzter und ihre Substanz häutig, nicht bloser Schleim, wie die der Medusen. Ihre Bewegungen bestehen nicht in regelmäßigen Zuckungen, wie die der Medusen, und keine Species ist phosphorescirend.
- 2. Auch dem innern Baue nach haben sie mehrere Merkmale mit Strahlthieren gemein. Actinien besitzen Rerven, athmen wie Afterien und Schiniden, indem sie durch Röhren Wasser einziehen, welches ihre Eingeweide umspült, die Ovarien stehen strahlenförmig um den Mund, wie in Strahlthieren, und besonders scheint Comatula und Actinia einander ähnlich gebildet. In benden ist der Raum zwischen der äußeren Haut und der äußeren Magenssäche durch Scheidewände in Fächer getheilt, welche Fäscher, da sie in Actinien Eyerstöcke enthalten, man auch mit den Strahlen der Asserien vergleichen könnte.

Mit Unrecht ftellt Lamarck Actinia unter Holothuria und verwandte Sattungen. Der Mangel eines Gefaginftems unterscheidet fie bavon wesentlich.

Die meiften Beobachtungen über Actinien lieferte Dicquemare *),

§. 210.

Die Bewegungen ber Actinien geschehen burch ungleich mehr ausgebildete Mustelfasern, als irgend ein Thier ber vorhergehenden Classen besitzt. Die ganze Actinie ist aus musculosen Sauten gebildet; ein mehr oder minder cylin-

^{*)} Observations sur les anemones de mer int Journal de physique Vol. I. 473. II. 511. III. 372. V. 350. VII. 515. VIII. 305. XVIII. 76. XXIV. 213. XXXI. 206. XXXII. 380. und in den Philos. Transact. Vol. 65. year 1775. p. 361—403, Vol. 65. year 1775. p. 207—248. Vol. 67. year 1777. p. 56—84.

brischer, an benden Enden abgestumpster Sack, der in seiner Hohle einen zwenten Sack, den Magen aufnimmt. Das untere Ende ist eine musculose geschlossene Scheibe, das obere in der Mitte mit dem Munde versehen und diesen umgeben, gewöhnlich in mehrsachem Kranze, ungetheilte an der Spise offene Fühlfäden. Der Magen steigt vom Munde, welcher zugleich After ist, gerade abwärts. Eine große Menge verticaler Haute gehen gleich Radien von der inneren Wand des thierischen Enlinders an die äußere Magenstäche. Auf diese Weise ist der Raum zwischen Magen und äußerer Haut in eine Menge Fächer getheilt, deren jedes mit der Höhle, je zwener Fühlfäden, in Verbindung steht.

Alle diese Theile besitzen einen hohen Grad der Contractilität. Die Actinie kann röhrenförmig sich ausstrecken, und fast kuglich zusammenziehen. Die Fühlfäden entfalten sich häusig gleich Blumenblättern oder Staubfäden, so daß das Thier einer Blüthe ähnlich wird, und daher den Namen: Seeanemone erhielt. Defters hingegen verkürzen sich die Fühlfäden so weit, und der odere Rand zieht sich so sehr über den Mund zusammen, daß sie kaum zu erblicken sind. Sie können jedoch nicht umgestülpt eingezogen werden, sondern werden blos conisch, wenn sie verkürzt sind, und legen sich dicht an einander. — Der Mund kann weit geöffnet werden, und bisweilen stülpt sich der Magen um, und tritt nach außen hervor, um unverdauter Stosse sich zu entleeren,

Die Ortsveränderungen erfolgen meistens so, daß diese Thiere den Wellen sich überlassen. Nur langsam versmögen sie aus eigener Kraft von einer Stelle zur anderen sich zu bewegen. Ihre untere Fläche nämlich, mit welcher sie feststigen, besteht aus concentrischen Mustelfasern, durch deren Contraction die Actinie auf ähnliche Weise sich besteltigt, als eine Schnecke. Sie friecht, indem sie die untere

Flache in die Lange zieht, dann den hinteren Theil berfelben losläßt und an den vorderen, mittelst Jurundung, ansest.

— Réaumur *) sagt, daß sie sich auch der Fühlfäden zum Gehen bediene, theils indem sie sich damit befestigt und den Körper nachzieht, theils indem sie, gleich den Afferien, den Körper darauf ruhen lasse, und wie mit Füßen sich damit vorwärts bewege.

Organe der Empfindung entdeckte Spix **). Er fand auf der inneren Flache der Basis, in einiger Entfernung vom Mittelpuncte und rings um denfelben, sechs paarweise sichende Ganglien, welche durch Nervensaden verbunden waren, und aus jedem Ganglion gingen zwenastige Fasten aus, und vertheilten sich an die oben beschriebenen Scheidewande, welche zwischen Haut und Magen sich besinden und in deren Zwischenraumen. Spix bemerkt, die untere Halfte der Actinie sen empfindsamer, als die obere; dasselbe saat Diequemare.

Actinien ernahren sich von Erustaceen und Medusen, die sie entweder verschlingen, oder sie ziehen sich über diese Thiere mit vorgestrecktem Magen hin, denn häusig greisen sie solche an, welche bedeutend größer, als sie selbst sind. Unverdaute Stosse werden durch den Mund wieder entsernt.

— Lamarck *) bemerkt, eine Actinie sen für die andere unverdaulich, und werde nach einiger Zeit lebend und unversehrt wieder ausgeworfen. Dieselbe Erscheinung wurde auch an Hydren (§. 126.) und Blutigeln beobachtet.

Die Uffimilation erfolgt ohne daß Gefäße vorhanden find, welche die Gafte im Korper vertheilen, also wie in

^{*)} Mém. de l'acad. de Paris. 1710.

^{**)} Mémoire pour servir à l'histoire de l'asterie rouge, de l'actinie coriacée et de l'aleyon exos in ben annal. du mus. d'hist. nat. XIII. p. 444. tab. 33. tig. 4.

^{***)} Hist. natur. des anim. s. vert. III. p. 66.

Zoophyten und mehreren anderen Thieren, indem namlich der Saft mittelft Durchschwigung von einer Stelle zur andern gelangt.

Das Athmen geschieht wie in Afterien und Schiniden. Wasser wird in das Innere des Körpers aufgenommen, und bespült die Eingeweide. Die Fühlfäden, welche am oberen Ende offen sind, ziehen das Wasser ein, welches in den oben beschriebenen Fächern zwischen Magen und äußerer Haut mit allen Theilen in Berührung kommt, und ben der großen Contractilität des Körpers wird es leicht auf demselben Wege wieder ausgetrieben. Auch nimmt die Actinie Wasser ein, um sich auf den Boden des Meezres herabzusenken, und sie überläst sich den Wellen, nachbem sie es wieder entfernt hat.

Die Fortpflanzung geschieht:

1. burch enformige Rorper.

Jedes der bereits erwähnten Fächer enthält einen Eperstock, der aus drey bis vier mit einander verbundenen Schläuchen besteht. Die Eperstöcke zweper Fächer bilden einen gemeinschaftlichen Canal als Ausführungsgang, und dieser verbindet sich wieder mit der Röhre der benden nächften Eperstöcke, so daß also vier einen gemeinschaftlichen Epergang und Ausmündung haben *). Letztere ist an dem unteren Theile des Magens.

Die Ausbildung der Eper geschieht in der Regel im Magen, zufällig mögen aber auch vom Wasser abgespulte Eper durch die Fühlfäden entweichen, und ausnahmsweise zerreißt die Haut, und mehrere Eper fallen heraus. Allem Anscheine nach ist die Ausleerung derselben in den Magen auf eine bestimmte Zeit beschränkt. Im September fand ich am mittelländischen Meere den Magen der rothen Actinie (Actinia equina L.) dicht mit Epern angesüllt, so

^{*)} Spix 1. c. p. 448. tab. 33. fig. 2 et 5.

baß zu dieser Zeit wohl alle Einnahme der Nahrung imterblieb, was nicht auffallen kann, da Dicquemare beobachtete, daß Actinien sast ein Jahr lang blos vom Wasser leben können. Hiemit steht wahrscheinlich im Zusammenhang, daß ich damals sast alle Exemplare mit zusammengezogenem Körper am Felsen sizend fand, höchst selten ausgebreitet. — Die Actinie ist lebendig gebährend, indem erst nach beendigter Ausbildung die Eper vom Magen ausgeworfen werden, aber vermuthlich verhält es sich mit diesen Epern wie mit denen der Zoophyten (§. 10.), daß nämlich die ensörmige Substanz in allen ihren Puncten zum Thiere sich ausbildet, ohne daß irgend ein Theil als Schaale absällt, also auf gleiche Weise wie ein abgeriffenes Stück der Actinie heranwächst.

Spix vermuthet, daß der Schleim, welcher die Eperstöcke bekleidet, die Eper befruchte. Wahrscheinlicher ist es, daß die Actinien der mannlichen Fortpflanzungsorgane ganzlich entbehren, denn sie fehlen nicht blos den meisten Thieren der vorhergehenden Classen, sondern auch denen der nächstsolgenden Familie, und schleimig sind alle Eperstöcke der Thiere.

2. Durch abgeriffene Stucke des Rorpers.

Diequemare beobachtete, daß Actinien, welche auf Austerschaalen sestsisen, häusig, wenn sie sich fortbewegen, Stückchen ihrer Grundstäche verliehren, welche vom Rande abreißen. Er sah, daß diese abgerissenen Stücke zu Actinien sich ausbilden und zwar, wenn das Stück länglich ist, so entstehen aus ihm, je nach seiner Länge, 2—3 mit einander zusammenhängende Individuen. Die Stelle zwischen zwenen solchen Actinien wird allmählig schmäler, und endlich trennen sich beyde von einander. In einzelnen Fällen blieben sie verbunden, und wuchsen als ein monströses Individuum heran. Diequemare bildete eine gabelsörmige Actinie ab. Die Basis war ein häutiger

Enlinder, und jeder der benden Aefte eine Actinie; bas Sanze fah einem Lithodendron ahnlich.

Da biefe Thiere gleich Polypen durch abgeriffene Ctuefe fich vermehren tonnen, fo ift nicht auffallend, daß fie abn= liche Erscheinungen des Reproductionsvermogens darbie-Diequemare fand, bag abgeschnittene Ruhlfaden in wenigen Tagen erfett wurden. Done Schwierigkeit wuchs ein neues Mundftuck, wenn die Spise abgeschnitten murde; aber ungleich schwerer erfolgte Reproduction, wenn ber Schnitt horizontal durch die Mitte der Actinie ober naber ber Bafis geführt murde. Leichter bilbete fich alsbann auf bas untere Stuck ein neues oberes Ende, als bie Ergeugung einer neuen Grundflache fur den abgetrennten obern Theil erfolgte, mas baraus fich erklart, daß das Rerveninftem feinen Git in der Bafis hat. Dicquemare fpaltete auch Actinien ber Lange nach in 2 und 4 Stucke; jebes bilbete fich, obgleich febr langfam, zu einer Actinie aus. Abgefchnittene Stuckchen ber Bafis gaben junge Actinien, und außerft fchnell heilten Schnittmunden.

Endlich rucfsichtlich des Wohnortes biefer Thiere ift ju bemerken, daß fie die gemäßigte und heiße Zone be- wohnen: im falten Erdfriche fehlen fie ganglich.

§. 211.

2. Zoantha, Lucernaria.

Anatomische Untersuchungen mussen die Stelle lehren, welche der Zoantha im Spsteme zukommt. Sie besteht aus einer friechenden, fleischigen, feststigenden Wurzel, aus welcher senkrecht und parallel keulenformige fleischige Rorper sich erheben, deren oberes Ende offen und von einfachen Fühlfäden umgeben ist. Die keulenformigen Rorper sehen Actinien verwandt, daß sie aus einer kriechenden Wurzel hervorkommen, giebt dem Thiere Aehnliche

keit mit Cornularia cornu copiae, obgleich der übrige Bau sehr verschieden ist. Auch sprossen aus dieser Burzel die keulenförmigen Körper knospensörmig hervor, wie ben der Cornularia die Polypen. — Verwandtschaft findet sich serner mit der Familie der Hydren und Petalopoden, wovon bereits §. 122. und 135. die Rede war.*).

Lucernaria wurde neuerdings von Lamouroux **)
näher untersucht. — Die Bewegungen dieser Thiere
sind denen der Gattungen Ophiura, Gorgonocephalus
und Comatula ähnlich, so wie auch ihre Gestalt. Die
Strahlen, in welche der Körper sich verlängert, können
nämlich gebogen werden, und durch solche Bewegungen
bringt das Thier Speise an den Mund, welcher auf der
oberen Fläche im Mittelpuncte der Strahlen sist. Es
kann nach Willkühr sich befestigen oder fren im Wasser
schweben. Die untere Fläche ist nämlich stielförmig verlängert, und dieser Fortsas endigt mit einer contractilen
Scheibe, mittelst welcher die Lucernarie, gleich einer Actinie
oder einem Blutigel, sich anhestet. Man könnte diesen
Stiel mit dem Stengel der Encriniten vergleichen, und
lestere halb versteinerte Lucernarien nennen.

Die angeführten Bewegungen sind sehr verschieden von der Systole und Diastole, die man an Medusen bemerkt, welche überdieß sich nicht festsetzen können. Auch ist der innere Sau bender Thiere verschieden, daher rechnet sie Lamarck mit Unrecht zu einerlen Familie. Nur daß haben Lucernarien mit Medusen gemein, daß ihre Substanz ziemlich gallertartig ist.

^{*)} Kein Naturforscher seit Ellis (Phil. Transact. Year 1767. p. 428. c. sig. — Ell. et Sol. zooph. p. 5. tab. 1. sig. 1.) hat 30= anthen bevbachtet.

^{**)} Mem. du mus. d'hist. nat. Vol. II. p. 460. — Okens Isis 1817. pag. 921.

Nerven sind an diesen Thieren nicht beobachtet, und daß sie solcher Organe entbehren, macht die langsame Fortpflanzung des Reizes in ihnen wahrscheinlich. Lamouroux bemerkt, daß, wenn der eine Strahl berührt wird, die übrigen nicht immer und nur sehr langsam an dessen Bewegungen Antheil nehmen. Hierin zeigt sich eine auffallendere Verwandtschaft mit Medusen; aber auch Asiestien bieten gleiche Erscheinung dar.

Alls Ernährungswerkzeug haben Lucernarien einen einfachen Darmcanal, welcher vom Munde abwärts in den Stiel steigt. Der Mund ist äußerlich trichtersörmig hervorgezogen und zugleich After. Aestige Röhren verbreiten sich aus dem Magen in die Substanz des Körpers, wie ben Medusen, Nematoideen u. a.

Das Athmen geschieht wahrscheinlich, wie in den übrigen Strahlthieren. Dieses wird mir aus dem Untstande glaublich, daß Lamouroux bemerkt, man sinde bisweilen fremde Körper in den Räumen zwischen Magen und Eperstöcken, deren Eindringen er sich nicht erklären kann. Die Jühlfäden, welche an den Spisen der Strahlen büschelförmig stehen, sind aber nach den Abbildungen hohl, so daß vermuthlich durch sie, wie ben Actinien, Wasser, und zufällig mit ihm fremde Körper, in das Innere gelangen, und die Eingeweide umspülen.

Mannliche Fortpflanzungsorgane hat niemand an Lucernarien beobachtet, aber allem Anscheine nach besitzen sie Eyerstöcke. Lamouroux beschreibt darmformig geschlängelte Körper, welche vom Munde ausgehen, und jeder in einen Strahl des Körpers läuft. Die Enden derselben am Munde sind ungleich dunner, als die, welche in den Strahlen sich besinden. Auch Cuvier vermuthet, daß diese Theile Eperstöcke sind.

§. 212.

3. Afterien. Asterias L.

Vortrefflich wurde neuerdings die Anatomie der Afterien von Tiedemann *) bearbeitet, auf Veranlassung einer Preikfrage des Pariser Instituts: über die Saftebewegung in den Strahlthieren. Gleichzeitig gab Meckel **) Aufschlüsse über den Bau dieser Thiere. Wenig enthalten die älteren Schriften über diesen Gegenstand, jedoch sind Réaumur ***), Kad ****), Fischer †) und von den noch lebenden Naturforschern Cuvier ††) und Spir zu nennen †††), welche über die innere Organisation der Afterien Beobachtungen bekannt machten. — Mit Classification und Besschreibung der Species beschäftigten sich unter den Neuern

^{*)} Anatomie der Röhren = Holothurie, des pomeranzenfars bigen Seefterns und Stein = Seeigels. Eine im Jahr 1812 vom französischen Institut gekrönte Preisschrift, verfaßt von Dr. Fr. Tiedemann. Landshut 1816 in Fol. mit 10 Kupfertafeln. Ein Auszug findet sich in Okens Isis 1818. p. 733. — Außer A. aurantiaca zergliederte Tiedemann A. rubens, equestris u. a.

^{**)} De Asteriarum fabrica. Dissertatio, quam publico examini subjicit Konrad. Halae (ohne Angabe des Jahrs, erschien aber 1814 oder 1815) in 4. mit i Rupsertasel. Als von Meckel anastomirte Species werden genannt A. aurantiaca, rubens, laevigata, papyracea, ophiura und dren neue Arten, welche er A. heptactinis, umbilicata und glacialis var? nennt.

^{***)} In den Mémoires de l'academie des sciences de Paris pour l'année 1710 et 1712.

^{****)} In Link's Schrift.

⁺⁾ Ebendaf.

⁺⁺⁾ In seinen leçons d'anatomie comparée.

^{†††)} Mémoire pour servir à l'histoire de l'asterie rouge etc. in den Annal. du museum d'hist. nat. XIII. p. 444. tab. 33. fig. 4.

befonders Retz *) und Lamarek. Als Rupferwerf über biefe Thiere ift Links Schrift **) bekannt.

a) Asterias Lam.

Ortsveranderung haben Afterien eine Menge Fühlfaben oder Fuße, welche in der Langenfurche ihre Lage haben, die auf der untern Flache eines jeden Strahls fogleich in die Augen fallt. Tiedemann gablte an einem Eremplare der Asterias aurantiaca 840. Jedes biefer Sugden ift hohl und kann mit Teuchtigkeit angefüllt werden. Es endigt mit einer Scheibe, welche bas Thier an ben Gegenstand anlegt, und indem es die Mitte berfelben wolbt, fo entsteht ein fleiner leerer Raum, und bie außere Luft druckt die napfformig gewolbte Scheibe an. Außerdem fteben ju benden Seiten der Rinne der Strahlen bewegliche Stacheln, Die Die Ortsveranderung befor= bern, ba bie Rugchen vorzugeweife jur Unheftung bienen. Auch befigen die Strahlen felbst Beweglichkeit. Gie tonnen einander genabert werden, und auf diese Weise Afterien zwischen Spalten fich bewegen, die schmaler, als ihr Durchmeffer, find. Saufig erleidet die Stellung der Strab-Ien feine Beranderung, und die Afterie bewegt fich fo, daß bie Rufe eines vordern Strahls und die zwener anderer ibm gegenüber ftebenden Strahlen in Thatigfeit find, mahrend bie übrigen ruben. - Die Strahlen fonnen auch aufwarts gebogen werden, und ihre Spige gefrummt.

^{*)} Vitensk. Acad. Handling. 1783. p. 234—244. und Dissertatio sistens species cognitas asteriarum, quam praeside Retz exhibet Bruzelius. Lundae 1805. Enthalt 50 Spec. der Linneischen Gattung Asterias.

^{**)} Linckii de stellis marinis liber singularis, digessit Fischer. Lipsiae 1733 in fol. mit 42 Aupfertafeln. — Linf's Cabinet befift gegenwärtig Herr Dr. Rhein ju Leipzig, und bietet es zum Verkauf aus.

Auf lettere Weise richtet sich die auf dem Rucken liegende Afterie auf. Sie krummt die Spige eines oder zwener Strahlen, saugt sich mit den Füßen fest, und kehrt sich so allmählig um.

Große Reigbarteit zeigen die erwahnten Rufe, fie tonnen zugespitt werden, wenn sich das Thier ihrer blos gum Ruhlen bedient. Es theilt fich aber bie Empfindung des einen Strahls nur schwer den übrigen mit. Jedoch besigen die Afterien Rerven, welche Liedemann zuerst erkannte. *) Spir **) hielt dafur febnige Streifen, welche vom Magen ausgeben, und zu benden Seiten ber erften Wirbel eines jeden Strahls mit der Saut fich verbinden, die das Innere des Sterns befleidet. Diefe Stelle erscheint in Asterias rubens, welche Spix unterfuchte, und auch in andern Arten etwas verdickt, und ein Kaden lauft von den auf benden Seiten der Wirbel eines jeden Strable, langft ben Rufichen. Der Bau die= fer Theile ift in ben ermahnten Afterien allerdings tauschend, und auch Meckel blieb zweifelhaft, ob diefe Faben, welche Cuvier als fehnige Fafern befchrieben hatte, nicht Nerven find. Tiedemanns Entdeckung widerlegt die Bermuthungen, welche Spir geaußert hatte, boch will ich noch die Grunde anführen, die mich überzeugten, daß diese Theile keine Nerven find, als ich 1815 zu Leith ben Edinburg Asterias glacialis, rubens, und papposa anatomisch untersuchte:

1. Der Punct zu benden Seiten des ersten Wirbels der Strahlen, an welchem die sehnigen Faden zusammenlaufen, sieht in Asterias rubens einem Sanglion einiger-

^{*) 1.} c. tab. 9 fig. 2 und Meckels Archiv fur Physiologie. Band 1. 1815. Heft 2. p. 161. c. fig.

^{**)} l. c. p. 459, tab. 52 fig. 3 litt. p. u. fig. 6. — Mekel l. c. fig. 2 litt. o.

maßen ähnlich; hingegen an großen Exemplaren der Asterias glacialis erscheint er fast knorplich und das sehnige Ansehen ist deutlicher. Auch Meckel bemerkt, daß diese Theile in den verschiedenen Species und Exemplaren der Asterien ein sehr abweichendes Aussehen haben. Am deutslichsten fand ich aber diese Theile als schmale sehnige Banzber, die den Magen ausgespannt halten in Asterias papposa und niemand wurde an dieser Species Nerven glauben.

- 2. Am meisten tauschend ist der Faden, welcher von dem vermeinten Ganglion in den Strahl zu beyden Seiten der Wirbel herabläuft, und auf unbestimmter Länge versschwindet. Spix behauptet, daß von ihm Fäden an die Füßchen gehen; dieses beruht aber auf einem Irrthum, wie bereits Tiedemann bemerkt, und sogar der ganze Faden, welcher in Asterias rubens und glacialis äußerst deutlich und von auffallender Länge ist, sehlt manchen Arten fast gänzlich. Oft konnte ich in A. papposa keine Spur davon entdecken, oder höchstens einen seinen Faden, der schon hinter dem zweyten Wirbel sich verlor.
- 3. Wirkung bes Salvanismus auf diese Theile konnte ich selbst an Exemplaren nicht wahrnehmen, die ich eben aus der See erhalten hatte. Gleichfalls erkenne ich es, wie Tiedemann, für einen Irrthum, wenn Spix behauptet, daß diese Fäden aus verschiedenartiger Substanz gebildet sind. Eben so wenig stehen die Andtchen unter einander in Verbindung, wie Spix glaubte.

Tiedemann erkannte ein Nervensystem, welches zum Vorschein kam, als er von der außern Flache rings um den Mund das orangegelbe Gefäß weggenommen hatte, welches ihn umgiebt. Es besteht aus einem Nervenringe ohne Ganglien, welcher in jeden Strahl einen Faden schieft, der längst den Füßchen sich verliert, und zu beyden

Seiten eines jeben biefer Raben geht ein feiner Rerve abwarts, wahrscheinlich an ben Magen *).

Der Magen nimmt ben Mittelpunct bes Rorpers ein, und fullt deffen gange Soble aus. Er hat fo viele Seitenerweiterungen, als Strahlen vorhanden find, und ift an den Rorpern der erfte Wirbel durch die oben beschries benen fur Nerven gehaltene Sehnen, ausgespannt befestigt. Er hat eine einzige Deffnung auf der unteren Rlache des Sterns, die sowohl Mund als After ift, und verengt fich hier als ein furger Schlund, welchen bas Thier umgeftulpt vorftreckt, wenn es Nahrung einzieht. Die Mitte feiner: oberen Flache besetzen Blinddarme, welche ohne Zweifel ben zur Berdauung bienlichen Gaft abfondern.

Obgleich die haut des Magens fehr dunne ift, fo verschlucken dennoch Afterien fleine, oft febr spitige oder fachliche Schnecken, felbst fleine Fische u. bergl. Die Schnecke wird, wie es ben Actinien auch geschieht, burch ben Magenfaft in ihrer Schaale aufgeloft, und lettere bann ausgeworfen. - Es fragt fich nun, wie erfolgt bie Bertheilung des Nahrungsfaftes aus bem Magen? Bahrscheinlich durch die Organe, deren zwen in jedem Strable liegen, und die in ben Magen einmunden. Man erblickt auf jeder Salfte eines Strahles, nachdem man bie obere haut der Lange nach aufgeschnitten und juruck gelegt hat, einen Canal, der zu benden Seiten mit gactigen Blaschen befett ift **). Die benden Canale eines jeden Strahls treten dicht an einander in den Magen. Cuvier und Tiedemann halten diefe Theile fur Berlangerungen des Magens, und zu dieser Ansicht neigt sich auch Meckel, ob er gleich es nicht verwerflich findet, daß Spix diefe (hanfig

^{*) 1.} et fig. cit,

^{**)} Tiebemann tab. 7. litt, K. - Meckel I. c. fig. ii. litt. F. - Spix fig. 4.

gelb gefärbten) Organe für Gallengange und Leber ansieht. Da schon die erwähnten Blinddarme der oberen Magen-flache absondernde Organe sind, da ferner ahnliche Gefäße als längst dem Darmcanal der Echiniden und Afterien sich verbreiten, aus diesen Organen der Strahlen entspringen (wie unten näher beschrieben werden wird), und da die übrigen Strahlthiere keine Leber haben, so ist es allerdings am wahrscheinlichsten, daß diese Theile blose Verlängerungen des Magens sind, bestimmt zur Vertheilung des Nahrungsfaftes in den Strahlen, und zunächst verwandt den ähnlich gebildeten Blinddarmen der Aphroditen (§. 224.)

Was Afterien und die nachstfolgenden Thiere wefentlich von den vorhergehenden unterscheidet, ist ein Gefäßfystem, dessen Sau einen Kreislauf erwarten läßt. Es ist aber dieses Gefäßsystem von dem der übrigen Thiere darin berschieden, daß mehrere Theile ihr eigenes Gefäßsystem besitzen, ohne daß die Gefäße aller Organe als ein Ganzes sich vereinigen.

1. Es ift ein Gefäßinstem blos fur Magen, Blindbarme und Ovarien vorhanden, und dieses entdeckte Liedemann. Ich gebe hier die Beschreibung unter hinweisung auf die Abbildungen zu seiner Schrift:

Långst jedem zerästelten Blinddarme der Strahlen läuft ein Gefäß, welches von Aesten zusammengesest wird, die aus den Blinddarmen kommen. (tab. VIII. G. b. b. *) Die zehn Gefäße der zehn Blinddarme der Asterias aurantiaca ergießen sich in ein Ringgefäß (d.), welches auf der inneren Fläche der äußeren oberen Haut des Körpers seine Lage hat. In dieses Ringgefäß ergießen sich noch zehn andere Gefäße (c.), welche aus den Ovarien kommen und zwen Gefäße (h. h.), welche von kleineren Ges

^{*)} Diefelbe Abbildung ist copirt in Ofens Isis a. a. D.

fäßen bes Magens (g. g.) gebildet werden. — Diese Gesfäße, welche das Ringgefäß zusammensegen, vertreten zusgleich die Stelle der Saugadern, indem sie den Chylus aus den Blinddarmen und Magen aufnehmen. — Aus dem Ringgefäße geht abwarts gegen den Mund längst dem zu beschreibenden Sondcanal ein erweitertes Gefäß (k. l.), welches die Stelle des Herzens zu vertreten scheint. Es endigt in einen Gefäßring, welcher auf der äußeren Fläche des Sterns den Mund umgiebt. tab. IX. sig. 1. litt. a. a.) — Aus letzterem Ringgefäße gehen Zweige an den Magen, an die Blindbarme der Strahlen und an die Epersstöcke, durch köcher (litt. b.) zwischen den Strahlen.

Es ist mithin nicht zweifelhaft, daß ein Rreislauf der Safte durch die angeführten Organe Statt findet, und zwar scheint sich das erstere Ninggefäß, welches Zweige von den Blindbarmen, Magen und Eperstöcken aufnimmt, als Bene, das letztere als Arterie zu verhalten, und Safte an dieselben Organe zu senden.

- 2. Außer dem angeführten Gefäße umgiebt ein zwenstes Ringgefäß den Mund. (tab. VI. litt. d. d.) Aus ihm läuft längst der äußeren Rinne eines jeden Strahls zwisschen den Füßen ein Gefäß. Tiedemann konnte nie den, geringsten Jusammenhang dieser Gefäße und der vorhergeshenden wahrnehmen,
- 3. Ein eignes Gefäßsystem besitzen die Füße, welches sowohl Meckel, als Tiedemann beschreiben.

Deffnet man den Seeftern von oben, und entfernt ben Magen, so erblickt man an jeder Stelle, wo zwen Strahlen mit einander sich verbinden, birnformige mit Feuchtigkeit angefüllte Blasen *) in unbestimmter Zahl. Sie haben einen gemeinschaftlichen Ausführungsgang, mit

^{*)} Liedemann tab. VIII. litt. q. - Meckel fig. 3. a.

welchem zu benden Seiten ein brüfiger Körper *) in Verschindung steht, der ohne Zweisel den Saft bereitet, welschen sie enthalten. Diese Aussührungsgänge munden in ein Ringgesäß ein, welches längst der innern Seite des kalkigen Ringes seine Lage hat, in dessen Mittelpunct der Mund sich befindet. Es liegt verborgen unter der sehnigen Haut, welche aus den Strahlen um den Rand des kalkigen Ringes abwärts sich schlägt **). Aus diesem Ringgesäße lausen so viele Längengesäße aus, als Strahlen vorhanden sind, nämlich längst der Mitte und in einer eignen Höhle eines jeden Strahls zwischen den Füßen ein Gefäß, aus welchem Zweige in die Höhlen der Füße geshen ***).

Dieses Gefäßspstem ist nicht blos, wie die vorhergehenden, zur Ernährung der Theile bestimmt, sondern zugleich zur Bewegung. Wenn die Bläschen und das ringförmige Gefäß sich zusammenziehen, so wird die Flüssigteit in die Füßchen getrieben, und diese treten dadurch nach
außen als seste Cylinder hervor, um als Gefühlsorgane,
oder auf die oben beschriebene Weise zur Befestigung zu
dienen. Es vermögen übrigens die Füße auch ohne Mitwirkung der Bläschen und des Neizgefäßes sich auszufrecken, wie man an abgeschnittenen Strahlen leicht wahrnehmen kann. Im eingezogenen Zustande erscheinen die
Küße als doppelte Nöhren von Bläschen längst den benben Seiten der Körper der Wirbel eines jeden Strahls.

Das Athmen geschieht auf gleiche Weise als in ben übrigen Strahlthieren, indem nämlich Wasser in das Innere des Körpers aufgenommen wird, und fren die Eingeweide umspult. Wenn man die außere haut der Strahlen

^{*)} Tiebemann ibid. litt. O.

^{**)} Tiedemann tab. VIII. list. n. - Meckel 1. c.

^{***)} Meckel ftellt bas Gefag litt. d. fig. 3. geoffnet vor.

von der oberen Fläche des Seefterns behutsam abzieht, so erblickt man unter ihr eine feine mit Bundeln von Längesstreifen begabte haut *), welche mit einer Menge feiner Röhren besetzt ift, die durch kleine Löcher der äußeren haut äußerlich zum Vorschein kommen, wenn der Seeftern im Wasser sich befindet. Durch diese Röhren wird Wasser eingezogen und unterhalb der beschriebenen haut umfließt es den Magen und die Blinddarme nebst Ovarien der Strahlen. Zieht sich die haut zusammen, so wird das Wasser auf demselben Wege wieder ausgetrieben.

Rücksichtlich bes Wach sthums ber Seefterne macht Tiedemann die Bemerkung, daß die Zahl der Wirbel der Strahlen, je nach der Größe des Sternes, verschieden ist. Er fand an einem großen Exemplare der Asterias aurantiaca jede der fünf Strahlen aus fünf und achtzig Wirbeln gebildet, deren jeder aus zwenen Wirbelstücken bestand: überhaupt zählte er 12945 theils äußere, theils innere kalkige Stücke. Er glaubt, daß die neuen Wirbel an der Spise der Strahlen sich ansetzen, so wie denn auch der Seestern durch Ausdehnung seiner Wirbel beträchtlich an Umfang gewinnt.

Die Ablagerung bes Ralfes in ber Substanz der Wirbel scheint durch das Gefäsishstem zu geschehen, welches für die Füße bestimmt ist. Der Ralf wird aber in einem eigenen Behälter bereitet, dessen Lage man schon von außen auf der oberen Fläche des Seesterns nahe an der Bereinisgungsstelle zweger Strahlen wahrnimmt. Man erblickt hier eine warzige kalkige Erhöhung **), und von deren insnern Fläche geht ein weiter Canal ab, der mit einer zerreiblichen Materie angefüllt ist, die nach Liedemanns Untersuchungen aus kohlensaurem und phosphorsaurem Ralk

^{*)} Meckel fig. 1. Strahl IV.

^{**)} Diebemann tab. V. litt. m.

besteht. Dieser Sondcanal *) steigt neben dem Gefäge herab, welches die Stelle eines Herzens vertritt, und offnet sich in das Ninggefäß des Gefäßspstems der Füße. Die in ihm enthaltene Materie ist immer von der Feuchtigkeit der Gefäße durchdrungen, welche sich ohne Zweisel mit Ralktheilen schwängert, und sie dann in das Skelett des Seesterns absett.

Als Fortpflanzungsorgane haben die Seessterne blos Eperstocke, benn mit Unrecht wurde der eben beschriebene Sondcanal für eine männliche Ruthe gehalten. In jedem Strahle liegen unter den ästigen Blinddarmen zwen Eperstocke, deren jeder aus einem Bundel Schläuchen besteht, und daher traubenförmig gestaltet ist. Sie scheinen sich in dem Winkel, welchen zwen Strahlen mit einander bilden, nach außen zu öffnen.

Seefterne besitzen viele Reproduction bfraft **). Nicht selten findet man die Strahlen von ungleicher Größe, indem einzelne abgebrochen waren und neue heranwuchsen. Die Reproduction geht vom Rörper auß; hingegen die abgeschnittenen Strahlen haben nicht das Vermögen einen neuen Körper zu reproduciren.

Ich füge noch einige Worte ben in Bezug auf Afterien, ohne ober mit fehr furzen Strahlen und in Bezug auf folche, welche mehr als funf Strahlen befigen, nach anatomischen Untersuchungen, die ich in London ansiellte:

Ufferien mit mehr als funf Strahlen, 3. B. Asterias papposa, haben die aftigen Blinddarme kaum halb folang als die Strahlen. Die vom obern Magenrande auslaufenden Fåden, welche für Nerven gehalten wurden, ersicheinen als sehnige Bander, und kaum findet sich eine

^{*)} Ebend. tab. VIII. litt. m.

^{**)} Walch von der Reproduction der Seefierne im Naturforscher 4. Stud p. 57.

Spur der von da in die Strahlen der A. Tubens u. a. lausfende Faden, wie bereits oben erwähnt wurde. Die Eyersstöcke sind fürzer, als ben den Usterien mit fünf Strahlen, und sie liegen mehr in den Bereinigungsstellen zweper Strahlen, als in den Strahlen selbst. Es sind jedoch zwey für jeden Strahl vorhanden. Die Oberfläche des Magenstat mehr Blinddarme, als die der vorhergehenden Ustezrien, und sie sind in einem Kranze zusammengestellt.

Afterien mit sehr kurzen Strahlen, namentlich Astorias gibbosa Penn. brit. zool. (Link stell. marin. tab. 3. n. 20.) haben fast alle Organe im Körper selbst, namlich an ben Vereinigungsstellen der Strahlen. Die getheilten Blinddarme erstrecken sich nur wenig in die Strahlen

binein.

Die Eyerstöcke je zweyer Strahlen scheinen paarweise, sich zu verbinden, und einen gemeinschaftlichen Aussub-rungsgang an den Stellen zu haben, wo an den Vereinisgungspuncten der Strahlen die Haut der oberen Fläche des Körpers sichelformig zum Knochenringe des Mundes herabsteigt.

Asterien ohne Strahlen und zwar Asterias discoidea mus. paris. hat deutlich nur einen einzigen Eperstock in den Zwischenräumen der Wirbel, welche strahlensörmig vom Munde in die vorspringenden Ecken des Randes der Afterien lausen. Diese Zwischenräume sind den Verbindungsstellen zweier Strahlen der vorhergehenden Afterien zu vergleichen, und daher der in ihnen enthaltene Eperstock den zweien Eperstöcken der A. gibbosa, die dort von je zweien Strahlen sich verbinden und hier zu einer Masse verschmelzen. Der von Spir in Asterias rubens Ganglion genannte Theil, erscheint hier als ein Band am vordersten Wirbel des kalkigen Ringes, der den Mund umgiebt, und der als ein in die Strahlen lausender Nerve von ihm beschriebne Faden ist hier ein schräges Band, welches von

bem vorberften Wirbel langst benden Seiten der Wirbel-faulen bis zur Salfte ihrer Lange fich erstreckt.

b) Ophiura.

Rücksichtlich der Bewegungen unterscheiden sich die hieher gehörigen Thiere wesentlich von den Afterien, insdem sie nämlich eine ben weitem größere Beweglichkeit der Strahlen haben, und damit, wie mit Füßen, nach allen Richtungen gehen. Die Strahlen sind hieben mehr oder minder bogenförmig gefrümmt. Einige Ophiuren nähern sich den Afterien in so sern ihre Strahlen zu benden Sciten mit beweglichen Stacheln besetzt sind, an deren Basis Fühlfäden hervortommen. Andere hingegen sind ganz glatt und hiedurch den nächstolgenden Gattungen verzwandtbar. Letztere haben blos Fühlfäden in furzen Lienien, welche einen Stern um den Mund bilden. Die Fühlfäden sind sehr fein und wenig auffallend.

Die Nerven sind noch ununtersucht. — Die Ernahrungswerkzeuge unterscheiden sich von denen der Afterien
darin, daß die obere Fläche des Magens ganz glatt ohne
Blinddarme ist, und daß die ästigen Blinddarme gleichfalls sehlen. Die Seitenerweiterungen des Magens sind
aber auffallender, als ben Afterien, sein Rand ist nämlich
in so viele blinddarmähnliche Sacke hervorgezogen, als
Zwischenräume der Strahlen da sind *).

Das Gefäßinstem ift noch ununtersucht. Die Lage ber Gefäße fur bie Fuße muß anders fenn, als ben Afterien, weil die Stellung ber Juge nicht dieselbe ift.

Das Uthmen gefchieht ohne Zweifel, wie ben Ufterien. Zu benden Seiten eines jeden Strahls erblickt man am

^{*)} Mockel l. c. fig. 5. litt. b.

Rande des scheibenartigen Korpers eine Deffnung *), und diese glaubt Cuvier **) bestimmt zur Aufnahme des Wassers. Meckel nimmt gleiche Kohren an, als die Afterien zum Einziehen des Waffers besitzen, und betrachtet diese Deffnungen als die zwenten Ausgange der Ovarien, deren er fur jeden Epersiock zwen angiebt.

Eperstöcke besitzen die Ophiuren in berselben Zahl, als Asterien, nämlich zwen für jeden Strahl; sie liegen aber nicht in den Strahlen selbst, sondern im Körper zu beiden Seiten eines jeden Strahls ***). Auf der Mundsstäche steht am Ansange eines jeden Strahls zu seinen beyden Seiten eine Deffnung +), mir welcher, und nach Meckel auch mit der in gleicher Linie, aber tiefer stehenden bereits erwähnten Dessung, die Eperstöcke in Verbindung sind. Demnach hätten die Ovarien, nach Meckel, 20 Dessungen.

Das Reproductionsvermögen der Ophiuren ift vielleicht noch ftarter, als das der Usterien. Sehr zerbrechlich find ihre Strahlen und werden bald wieder erfest.

c. Gorgonocephalus.

Nur unvolltommen konnte ich ein sehr beschädigtes Exemplar des Gorgonocephalus caput medusae unterssuchen, und bemerke folgendes:

Die zur Einziehung des Wassers bestimmte haut ist langst der obern Flache des Magens sehr deutlich; demnach geschieht das Uthmen, wie das der Usterien, und gleiche Uthmungsart ist auch von den Ophiuren zu erwarten,
welche dieser Gattung so nahe kommen, daß sie blos durch
ungetheilte Strahlen sich unterscheiden. Auf der oberen

^{*)} Meckel ibid. fig. 6. litt. c.

^{**)} Le règne animal IV. p. 11.

^{***)} Meckel fig. 5. litt. d.

^{†)} ibid. fig. 6. litt. b.

Magens war aber wie ben Ophiuren in mehrere Sacke erweitert. Aestige Blinddarme, wie in den Strahlen der Afferien liegen, fehlen. Eperstöcke sind in der doppelten Zahl der Anfänge der Strahlen am Körper vorhanden, und öffnen sich in eine Spalte zu benden Seiten der Strahlen. Längst der oberen und unteren Fläche des Strahls läuft ein Sefäß. Von der oberen Magensläche sah ich an dem Munde einen weiten Canal herablausen, wahrscheinlich das Sefäß, welches in Afterien die Stelle des Herzens vertritt.

§. 214. d) Comatula.

Auf dem erften Blick unterscheidet man Comatula von den übrigen Strahlthieren. Ihre Strahlen find gefiedert, ber Mund in eine Rohre verlangert und den Rucfen befett eine faltige fugliche Erhohung, auf welcher gegliederte, faltige und bewegliche Fortsage von enlindrischer Form fich befinden. Rach Perons Beobachtung, welche Lamarck anführt **), flammert fich das Thier baufig mit diefen Fortfaten an. - Dur ein einziges und fehr beschädigtes Exemplar anatomirte ich in London. Der Bau des mittleren fuglichen Rorpers Schien mir ber Drganifation ber Actinien verwandt. Der Magen flieg vom Munde abwarts, der zugleich Ufter ift. Don ber außeren Klache bes Magens giengen Scheidemande an die innere Wand der außeren haut. Go war alfo der Raum gwi-Schen Magen und Saut in mehrere Facher getheilt, wie in Actinien, und diese schienen in die Rohre des Mundes fich ju offnen. Wahrscheinlich enthalten auch diese Facher Eperftocke, was nicht mit Bestimmtheit ermittelt werden

^{*)} Hist. nat. des an. s. vert. II. 531.

fonnte, da der Magen angefüllt und gerriffen mar, überdieß das Exemplar nicht völlig zergliedert werden durfte.

Die kalkige Erhöhung des Ruckens ift hohl, und aus ihr laufen eine Menge Canale aus, welche den Mittelpunct der kalkigen Glieder durchbohren, aus welchen die Strah- len des Ruckens und des Randes bestehen.

Ausführlicher beschrieb ich den Bau dieser Thiere in meiner Schrift: Beobachtungen auf naturhistorischen Reisen.

e) Encrinus.

Ebenda glaube ich bewiesen zu haben, daß Encriniten gestielte Ufterien find, junachst verwandt ber Gattung Comatula, und daß fie nicht fren im Waffer schwimmen, wie man allgemein annimmt. Die Fortfate, welche quirlformig um den Stiel des Pentecriniten fteben, find genau von derfelben Urt, als diejenigen, welche die falfige Erbohung des Ruckens einer Comatula befeten. Diefe falfige Erhobung fann man als den verfürzten Stiel der Encriniten betrachten, und fo wie langft ber Mitte ber Glieber, aus welcher die Strahlen einer Comatula bestehen, ein Canal lauft, so auch in den Encriniten. Das oberfte Ende des Stiels des Ventecriniten traqt eine falfige becherformige Sohle, von welcher gefiederte Fortfate ausgeben. Denft man fich in diefer Soble den Rorper einer Afterie ober Comatula, fo hat man allem Anscheine nach ein richtiges Bild des noch lebenden Bentecriniten. Bollig geschieden ift diefer Bau von dem der Geefedern, gu welchen man mit Unrecht die Encriniten rechnet.

Betrachtet man eine einzelne Scheibe des Stieles der Encriniten, fo erblickt man auf den kochern oder Furchen der oben ermahnten Canale vier Eindrücke, welche gegen

^{*)} Guettard in ben Mem. de l'acad. pour l'année 1755, tab. 10. fig. 7. — Espers Pfianzenthiere tab. V. Vorticell. fig. 7.

bas mittlere Loch gerichtet find, bas einen Theil bes Hauptcanals bilbet. Wahrscheinlich liegen in diesen Bertiefungen ahnliche Blaschen als die Seesterne für das Gestäßinstem der Tentakeln (§. 212.) besitzen.

§. 215.

4. Echiniben.

Man kennt fast nur den inneren Sau der kamarckschen Gattung Echinus, und diese ist daher ben den folgenden Beschreibungen vorzugsweise zu verstehen. Unter den anatomischen Arbeiten steht auch hier die §. 212. erwähnte Schrift Tiedemanns oben an. Nächstdem folgen die Besodachtungen, welche Cuvier in seiner vergleichenden Anatomie gab, die Bemerkungen Monro's *) und Basters **).

— Mit Classifiscation der Gattungen und Species beschäftigten sich vorzugsweise Lamarck, Leske ***) und Klein †). Gute Beschreibungen und Abbildungen sowohl

^{*)} Alexander Monro. The structure and physiology of fisches explained and compared with those of man and other animals. Edinburgh 1785. — Bergleichung des Baues und der Physiologie der Fische mit dem Baue des Menschen und der übrigen Thiere. Aus dem Englischen von Schneider. Leipzig 1787. p. 88. mit Abbild.

^{**)} Opuscula subseciva, observationes miscellaneas de animalibus et plantis quibusdam marinis continentia. Harlemi 1759—1765. Tom. I. Libr. III. p. 112.

^{***)} Kleinii naturalis dispositio Echinodermatum, edid. N. G. Leske. Lipsiae 1778 in 4. — Seine Zusäne zu Kleine Schrift erschienen auch unter einem besonderen Titel: Additamenta ad Kleinii naturalem dispositionem Echinodermatum. Lipsiae 1778 in 4.

^{†)} Kleinii naturalis dispositio Echinodermatum. Gedani 1734 in 4. c. tab. aen. XXXVI. — Latine et gallice. Paris. 1754 in 8.

Conspectus dispositionis echinorum marinorum musei Kleiniani. Gedani 1731 in 4.

noch lebender, als fossiler Species gaben besonders Klein und Breyn *).

Auf ben ersten Blick unterscheidet man Echiniben von ben übrigen Strahlthieren durch ihre kalkige Schaale. Ihre Bewegungen sind benen der ungestielten Afferien ähnlich, indem sie den Mund nach unten richten, und sich zum Gehen und Anheften gleicher Füße bedienen, als jene. Diese Füße stehen dicht an einander in mehreren Linien, die entweder parallele Bögen bilden, welche längst der ganzen Schaale vom Mund zum After laufen, oder einen Stern auf der oberen Fläche. Man erkennt auch an der leeren Schaale diese Stellen leicht, indem jeder Fuß durch zwen Löcher mit dem Innern in Verbindung ist. Liedemann berechnete am Echinus saxatilis, welcher zu den kleinsten Arten gehört, 2400 Dessnungen und also 1200 Füße. Diese porosen Stellen der Schaale nennt man ambulacra.

Die Füße sind im Innern hohl, und endigen mit einer Scheibe, die napfformig gehöhlt wird, wenn das Thier sich ansaugt. Zum Ansaugen dienen aber auch noch gleiche Organe, welche kreisformig um den Mund stehen **). — Réaumur ***) behauptet, daß zum Gehen die Stacheln gebraucht werden, Tiedemann, daß sie blos als Stühpuncte dienen, während die Füße in Bewegung sind. An denjenigen Arten, welche zur Gattung Echinus gehören, beobachtet man deutlich, daß vorzugsweise die Füße zum Gehen bestimmt sind und nicht blos zum Ansaugen, aber schwerlich ist dasselbe der Fall mit Spatangus und ähnlich gebildeten Gattungen.

^{*)} De Echinis et Echinitis. Gedani 1732 in 4. c. tab. aen. VII.

^{**)} Tiebemann tab. 10. fig. 5. litt. b.

^{***)} Mém. de l'acad. de Paris. 1712. — Daffelbe fagt schon Aristoteles hist. an. Libr. IV. Cap. 5.

Die Basis der Stacheln ist vertieft und eingelenkt auf knopfformige Erhöhungen der Schaale. Das Thier beswegt sie nach Willtühr mittelst Muskelfasern, welche von der Grundstäche der Stacheln in die contractile Haut gezhen, welche die äußere Fläche der Schaale bekleidet. In der Gattung Cidarites ist nach Lamarck *) noch außerzdem der Gelenkknopf mit einem Loche versehen, durch welzches Fasern aus der Gelenksäche der Stacheln in das Innere des Körpers gehen. In den Exemplaren aber, welche ich beobachtete, fand ich die Gelenksöpfe an der Spize blos vertieft und keineswegs durchbohrt. Die contractile Haut der Oberstäche steht durch Mund, Ufter und durch die Löcher der Schaale mit den inneren weichen Theilen in Verbindung.

Merven sind bis jest noch nicht entbeckt. Liedemann beobachtete feine weiße Fåben an der innern Fläche derjenigen haut, welche vom Schlunde an den Nand der unteren Deffnung der Schaale geht, er sah gleiche Fåben von da an die Freswertzeuge und Gefäße sich vertheilen, und vermuthet, daß sie Nerven sind, die aus einem gleichen Nervenfranze kommen, als Usterien besissen.

Die Ernährungswerkzeuge der Echiniden sind sehr zusammengesetzt. Kein Thier besitzt ähnlich gebildete Freswerkzeuge, als man an denjenigen Arten wahrnimmt, die zur Lamarckschen Gattung Echinus gehören. Sie haben fünf starte taltige Zähne, welche in fünf dreyseitigen Knochen (pyramides triangulaires Cuv.) liegen, welche zu einer Pyramide verbunden sind, deren Basis in das Innere des Körpers gerichtet ist, deren Spize aber auswärts gekehrt, so daß die Zähne, mit ihrer Krone an einander liegend, au der untern Deffnung der Schaale zum Borsschein kommen. Die äußere Fläche der dreyseitigen Knochen kommen.

^{*)} Hist. nat. des an. s. vert. III. 53.

chen ift langft ber Mitte conver, die Bafis gewolbt, ber gange Rnochen eine gamelle. Innerhalb ber Bolbung bat ber Anochen einen dreneckigen Ausschnitt, beffen Spike feinem vorderen Ende zugekehrt ift. Die innere Rlache Diefer Lamelle ift ber Lange nach tief gefurcht, und in biefer Kurche liegt ein langer brenschneibiger fpitiger Bahn, bef. fen unteres Ende fehr weich und biegfam ift. Es erhartet in bem Mage, als ber Jahn vorn fich abnutt. - Die Bafis ber Opramide wird burch funf langliche, vierectige Knochen (poutres osseuses Cuv.) befestigt, welche in ber Mitte biefer Grundflache ju einem Ring fich verbinden. burch welchen der Schlund geht, und von da ftrablenformig an die Stellen laufen, wo obige brenfeitige Anochen einander berühren. Gie find hier in Ausschnitte je gwener Rnochen eingefaltt. - Runf hatenformig gebogene Rno. chen, deren eines Ende fpigig, bas andere platt ift, greifen in ben Knochenring ein, ber ben Schlund umgiebt, und ihr flaches Ende liegt an dem Vereinigungspuncte ber piereckigen und drenfeitigen Rnochen. Diefe Saken bienen als Bebel ber Pyramide, jeder zwenen Musteln zum Unfaß. (Dag bie Pyramibe nicht aus eigentlicher Knochenmaffe, fondern aus talfigen Stucken befteht, verfteht fich bon felbft.)

Schon Aristoteles erwähnte mit wenigen Worten die Zähne der Echiniden, und aus seiner Beschreibung geht hervor, daß er die Pyramide den Magen glaubte. Sie heißt noch jeht die Laterne des Aristoteles. — Diese Pyramide kann nach allen Richtungen bewegt werden. Die drenseitigen Anochen können, indem sie durch Muskeln unter einander und mit der Schaale in Verbindung sind, mehr oder minder an einander gerückt werden, also die Zähne zum Rauen genähert und entsernt. Diese Knochen, und also auch die in ihnen befestigten Zähne, können einzeln hervorgestreckt werden, die ganze Pyramide vor- und rück-

warts geschoben, auch nach allen Seiten schräge gestellt. Hiezu dienen mehrere Muskeln, welche Liedemann und Cuvier ausführlich und genau beschrieben haben.

Zwischen ben Bahnen burch Fafern an Die außere Saut befestigt, entspringt der Schlund, und lauft langft ber Mitte der Opramide durch den oben ermahnten Rnos chenring, von da fleigt er in berfelben Richtung gerade abwarte. In geringer Entfernung vom Ufter mundet er in ben Darmeanal auf abnliche Weise ein, als ber bunne Darm des Menfchen in ben Blindbarm, fo namlich, daß ber Anfang des Darmcanals als ein blindes fugliches Ende hervorsteht. Der Darmeanal ift burchgehends von gleicher Beite und lauft parallel mit ber Schaale im Rreife herum, boch fo, daß er funf wellenformige Rrummungen macht. Ift er an die Stelle gelangt, wo ber Schlund einmundet und also die Rrummung anfieng, so schlägt er fich aufmarts und ruchwarts, um in entgegengefetter Richtung eine gleiche Rrummung oberhalb und parallel mit der Erfteren ju machen, bann lauft er fchrage und etwas verengt an ben Ufter. Der Darmeanal ift burch Faben einer außerst garten haut (Mesentorium) rings an ber inneren Alache der Schaale befestigt.

Die Vertheilung ber Nahrungsfäfte geschieht burch ein Gefäßinftem, beffen Bau Liebemann erkannte. Es ift gleich bem ber Afterien zwenerlen Art, und bende Gefäßissteme stehen in keinem Zusammenhang:

1. ein Gefäßinftem fur Darmeanal und Schaale.

Um den After lauft ein ringformiges Sefaß, und sendet einen fregen aufwärts steigenden Zweig (tab. 10. fig. 1. litt. h. der Tiedem. Schrift) ab, welcher zwischen After und der Basis der Pyramide in einen Canal (i.) sich erweitert, der die Stelle des Herzens vertritt, und dem gleichen Canal der Afterien entspricht Aus ihm laufen Zweige in die Pyramide und ein Hauptast längst dem innern Rande

bes Darmeanale (1.). Letterer wird gegen ben Ufter immer feiner und verschwindet, indem er fich in viele Mefte auflößt, welche auch langft feiner gangen gange bon ihm abgeben, und auf ben Darm fich verbreiten. Diefes Gefåß ift bie Darmarterie, und es gelingt an ihr Contractionen mahrgunehmen. Die von ihr auslaufenden Gefafe bes Darms ergießen fich in ein zwentes Gefag, welches parallel mit bem erfteren langft bem außeren Rande bes Darmes lauft, aber an benden Enden bes Darms in Gefafe fich Dieses zwente Befaß (m.) ift mithin die Darmvene, fie verhalt fich zugleich als Arterie, indem von ibr Gefäße durch das oben ermähnte Mesenterium an die Schaale geben, und fich in ber haut vertheilen, welche beren innere Wand befleidet. Mus biefer haut fammelt fich das Blut wieder in das oben befchriebene Rinagefaf. - Es findet mithin ein abnlicher Rreislauf als in Ufterien ftatt, und bas Wefafinstem vertritt zugleich die Stelle lymphatischer Gefage.

2. Gefäßinftem für bie Suge.

Långst der Mitte eines jeden Ambulacrums läuft auf der inneren Fläche der Schaale in einer-bald mehr, bald minder bemerklichen Rinne ein großes Gefäß, welches ohnweit des Afters blind endigt, also ohne daß diese Gefäße mit dem oben erwähnten Ringgefäße in Verbindung stehen. Zu beyden Seiten eines jeden solchen Gefäßes erblickt man parallele dicht neben einander in einer Linie stebende Lamellen. Monro vergleicht sie mit Riemen ihrer Gestalt nach, Liedemann nennt sie bloß Seitenäste des besschriebenen Gefäßes. Ich halte sie für wahre Säcke, nach Untersuchungen des Echinus esculentus. Daß jeder Sack mit mehreren Füßen im Zusammenhang sieht, und durch einen furzen Canal mit obigen Gefäßen, lehren Injectionen mit Quecksilber. Es gelang durch das Gefäß die Säcke

und 2-3 gufe angufullen, wenn ein Gack fich fullte. Die Gacke scheinen die Wirkung ber noch anzuführenden Blaschen zu verstärken. Wie nämlich die Gefäße der Füße ber Ufterien mit Blaschen in Berbindung fteben, welche um ben Mund vertheilt find, fo auch bier. Deffnet man bie Schaale, fo erblickt man leicht an ber Bafis ber Pyras mide und zwar an jedem Ende eines Bahnes eine Blafe, welche mit einer wafferigen Feuchtigkeit angefüllt ift, bie vielleicht auch bas weiche Ende bes Zahnes gallertartig erhalt. Tiedemann fagt, daß die Canale biefer Blafen unmittelbar in die oben befchriebenen Gefage fich verlangern. Am Echinus esculentus fab ich beutlich zwischen ben 3abnen einen Gefägring, ber ben Schlund umgab, und mir fowohl mit ben Blaschen, als auch mit jenen Gefagen in Berbindung schien, es gelangen jedoch feine Injectionen, vielleicht weil das Eremplar, an welchem ich den Ring fand, nicht mehr frifd war. Die Gache scheint mir ubris gens um fo weniger zweifelhaft, ba ich biefen Ring an einem Spatangus recht beutlich fab, nebst ben von ihm auslaufenden Gefagen, nur liegt er hier auf der inneren Klache ber Schaale um den Mund. Go ware mithin bas Gefäßinftem fur die gufe im Wefentlichen gleich mit bem ber Afterien.

Nathselhaft ist das Athmen der Schiniden. Man findet die Schaale immer reichlich mit Wasser angefüllt, und Tiedemann entdeckte am Nande der unteren Deffnung der Schaale zerstreut im Kreise stehende Köhren, deren jede mehrere kleine an der Spize offene Ansätze hat. (tab. 10. fig. 5. litt. d.) Es öffnen sich diese Köhren beutlich in die Höhle der Schaale, und daher scheint es nicht zweistelhaft, daß durch sie Wasser eingenommen werde und wiesber ausstieße. Stellt man einen Schinus mit der unteren Fläche in ein Sefäß, so läuft auch das Wasser leichter ab, als wenn man ihn umgekehrt auf den Tisch sest.

Aber welches ift ber Mechanismus, burch ben bas Baffer ausgetrieben wird? Die innere Band der Schaale ift allerdings, wie die außere haut ber Afterien, mit einer bunnen Membran befleibet, nach ber oben beschriebenen Urt ber Befestigung bes Darmcanals aber ift es nicht mahrscheinlich, daß biefe Sant gleich ber ber Afterien fich gusammenziehe, und indem dadurch der innere Raum beengt wird, das Waffer austreibe. Auch scheint fie gu folchen Berrichtungen gu gart, boch mochte ich ben binter ben Eperfiocken liegenden Theil folcher Berrichtung fabig glauben. — Wahrscheinlich wirten benm Athmen noch andere Organe mit, die man in großer Zahl sowohl um ben Mund, als auch zwischen ben Stacheln erblicft, wenn man einen lebenden Echiniden im Baffer beobachtet. Es find feine bautige Eplinder mit knopfformigem Ende, bas in bren feine Zahne verlangert ift. Cuvier *) behauptet, daß fie fogar aus den Stacheln hervorkommen. Gie find in lebhafter Bewegung, die Zahne öffnen und schließen sich, fo wie man aber ben Seeigel aus bem Baffer nimmt, werben fie in die haut guruckgezogen, welche die Dberflache ber Schaale bekleidet. Dielleicht find diese Theile unter Dedicellarien zu verstehen, welche als parasitische Thiere ber Echiniden beschrieben murden. (6, 122.) Cuvier glaubt, baß durch fie das Waffer eingezogen werde, und nach dem Baue der Afterien hat Diefe Bermuthung große Wahrscheinlichkeit, auch ftrecht bas Thier diefe Theile im 2Baffer fogleich aus, wie eine Afferie ihre Athmungerohren. Echinus militaris erfannte ich sie deutlich als hohl und an der Spite offen, aber vergebens fuchte Liedemann nach Lochern, welche zwischen ber porofen Stelle ber Schaale, wo diese Theile fieben, in bas Innere geben, und nie erblickte auch ich eine Spur folder Deffnungen. Monro

Anat. compar. IV. p. 442.

fagt, ihre Basis sey inwendig kalkig und bildet kleine Stiele im Innern ab, die ich nicht wahrnahm. Hienach könnte man glauben, sie seyen häutige Schläuche, in welchen junge Stacheln sich erzeugen; allein ihre große Berweglichkeit und besonders Zurückziehbarkeit, so wie auch ihre getheilte Spize, lassen eine andere Bestimmung erwarsten. — Da auch dann aus dem Seeigel Wasser step, wenn ich ihn mit der oberen Fläche auf ein Gesäß setze, obgleich sparsamer, als in umgekehrter Lage, so glaube ich, daß ein Zusammenhang mit der Höhle der Schaale noch entdeckt werden wird. Vielleicht daß die benachbarten Lock cher ber Füße durch seine häutige Canale auch mit diesen Theilen in Verbindung stehen.

Bochft merkwurdig ift ber Bach sthum ber Echinie ben. Db fie gleich fchon im erften Alter fehr faltig find, fo erreichen mehrere Species doch einen bedeutenden Umfang. Der Wachsthum kann aber nicht durch neue Unfate geschehen, wie ber Bachsthum der Schneckenschaalen erfolgt, benn ber Seeigel ift eine Rugel, es muß also bie falfige Substang, ohngeachtet ihrer großen Barte, burch In-Bermandte Erscheinungen murden tusception wachsen. 6. 155. angeführt, namentlich von Rulliporen, Corallinen, Abeonen. Es erzeugen fich fogar, nach Tiebemann, zwischen ben falfigen Studen, aus welchen die Schaale beffeht. neue, benn ihre Bahl fant er großer in alten, als in jungen Echiniden. Weichere Stellen find aber an der Schaale nirgends ju finden, der Anwuchs geschieht also unter forts wahrender Berfteinerung. - Die faltigen Stucke, aus welchen die Schaale gebildet ift, fiehen in Linien, und mit gackigem Rande greifen fie, wie Rathe, in einander. Diedemann berechnete an einem Echinus saxatilis, der dren Boll im Durchmeffer hatte, 440 falfige Stucke ber Schaale und 2385 Stacheln. - Die Burundung ber Schaale nimmt mit bem Alter zu (wenigstens am Echinus esculentus). Indem nämlich der Ausbehnung eines jeden einzelnen Theiles die benachbarten Stücke widerstehen, kann dieser nur durch Beugung an Umfang gewinnen, und also wird das Ganze immer converer, gleich wie die Schaalen derjenigen Schildkröte am gewölbtesten wird, deren Rand am frühesten verknöchert, und daher der Verlängerung der Rippen am stärksten widersteht. — Aber auch die Stacheln werden größer. Wie erfolgt deren Vergrößerung? Sie bestehen an Cidarites aus concentrischen Lamellen *). — Es ist ferner zu untersuchen, ob Schiniden nicht einen ähnlichen Sondcanal besitzen, als Asserien. Man sollte es erwarten, da sie auf der äußeren Fläche nahe am After eine ähnliche warzenartige Erhöhung haben.

Mannliche Fortpflanzungsorgane fehlen, aber Eperstöcke liegen zwischen den Linien, in welchen die Füße ihre Lage haben. Sehr verschieden ist ihre Größe, je nach der Zeit des Reisens der Eper. Jeder Eperstock hat seine eigene Ausmundung, und leicht erblickt man am Echinus die fünf Löcher der fünf Eperstöcke rings um den After, jedes auf einem ovalen kalkigen Stücke. — Die Eperstöcke einiger Arten werden gegessen.

§. 216.

b) Spatangus.

Noch erwähne ich einige Beobachtungen, die ich im Brittischen Museum an einem Spatangus machte: Mund und Uster liegen bekanntlich auf einer und derselben Fläche einander entgegengesett. Der Mund ist ohne Jähne gleich dem der Usterien. Der Darmcanal, wie die Echinus durch ein Mesenterium an der inneren Wand der Schaale, befestigt, er läuft aber in einem einzigen Bogen vom

⁴⁾ Annal, du mus, d'hist, nat, XVI, tab, 3. fig. 1 - 4. p. 88.

Munde aufwarts langft ber oberen Glache und bann abwarts jum Ufter. - Das Ringgefaß, welches jum Gefåßinstem ber Tentafeln gehort, liegt um ben Mund auf ber inneren Glache der Schaale. Die funf Gefage, welche aus ihm an bie Rufe geben, laufen langft ber inneren glache ber Schaale ohne Seitenafte bis an die ambulacra, melthe einen Stern auf ber oberen Glache bilben. Go wie fie zwischen die Fuge eintreten ift der Bau, wie ben Echinus, Dur vier Enerftoche waren porhanden; fie lagen gleich benen des Geeigels in den Raumen gwischen ben Strahlen bes Sternes. Den funften 3mifchenraum befette, ein Darmftuck. - Der Epergang war auffallend långer als in Echiniben, mahrscheinlich aber blos, weil die Enerftocke überhaupt flein, nicht im Zustande ber Unfchwellung waren. Die Ausmundungen waren im Mittelpuncte bes Stammes auf der oberen Glache, alfo fchr entfernt vom After, ber auf ber unteren Seite feine Lage hat, und mithin anders gestellt, als ben Echinus.

\$, 2<u>1</u>7,

5. Solothurien.

Nur Holothuria tubulosa ift anatomisch gekannt, aber vortrefflich untersucht von Tiedemann *). Bor ihm bearbeiteten biesen Gegenstand Cuvier **) und Bohadsch. ***)

Die Bewegungen ber holothurie find außerft lebhaft und fraftig. Sie geschehen durch zehn starke Mustelstreifen, welche paarweise an einander liegend langst dem ganzen Körper auf der inneren Flache der außeren

^{*)} in ber J. 212 angeführten Schrift,

^{**)} in feiner vergleichenden Anatomie,

^{***)} De quibusdam animalibus marinis. Dresdae 1761. Cap. IV. de Hydra.

Saut berablaufen. Gie entspringen aus einem Rnochenringe, welcher ben Mund umgiebt, und bas einzige falfige Stuck bes gangen Rorpers ift. Gie find am fchmalften am After, wo fie fich endigen. Mittelft biefer Streifen verfürzt fich bas Thier, ober schlängelt ben Rorper, indem die Streifen einzeln und abwechfelnd wirken. - In ben Zwischenraumen biefer Langefasern erblickt man bie Queerfafern, welche bie gange innere Rlache bes Thieres ausfleiden, und durch beren Contraction wird ber Rorper ausgestreckt. - Lebhaft find die Ruhlfaden in Bewegung, und zwenerlen Urt. Um den Dund ftehn in Holothuria tubulosa zwanzig enlindrische einziehbare Tentafeln, welche mit einer Scheibe endigen, Die von 5-6 an ber Spi-Be getheilten Fortfagen umfrangt ift. Diefe Drgane Dienen fowohl jum Rublen , als jum Ergreifen ber Rahrung, auch fenn fich bas Thier damit anfaugen. Lettere Beftimmung haben aber vorzüglich diejenigen Rublfaden, welche fangft ben gangen Rucken theils einzeln aus der Mitte warziger Erhöhungen bervorkommen, theils langft ber eis nen Geite des Rorpers in biehten Linien an einander fte-Gie bienen zugleich zum Rriechen.

Nerven sind noch unentdeckt, doch vermuthet Tiebemann einen ähnlichen Nervenring innerhalb des erwähnten kalkigen Ringes, als Ufterien und Schiniden besitzen. Er schließt dieses aus feinen weißen Faden, welche er an dieser Stelle längst den Längemuskeln und am Magen nebst Tentakeln des Mundes wahrnahm.

Der Mund ber holothurie sitt am vordersten Ende bes Körpers, umgeben von den oben erwähnten Fühlfaben, der After am entgegengesetzten Ende. Der Mund ist ohne alle Zähne. Das Anfangsstück des Darmes ist ein kurzer länglicher Sack, der dicht am Munde sitt, und als Magen unterschieden werden kann. Er hat biscre

Banbe und ift weiter, ale ber übrige Darmcanal. Diefer fteigt gegen ben Alfter berab, fchlagt fich bann wieber aufwarts bis zum Dagen, und lauft von ba wieder an ben Ufter, wo er mit bem fpater gu befchreibenden Res fpirationsorgan fich vereinigt und einen Gack (Cloat) bilbet, deffen Deffnung ber Ufter ift. Je nachdem bas Thier ausgeftreckt ober verfürzt ift, erscheint ber Darmeanal meniger ober mehr gefchlangelt, und ift burch ein furges Mefenterium langft ben Mustelftreifen an ber innern Wand bes Rorpers befestigt. - Der Magen fondert einen bitteren Gaft ab, ber bie Stelle ber Galle gu vertreten scheint, und die Auflofung der eingenommenen Speife gefchieht, wie in Afterien und Echiniden, vorzugeweise durch biefen Gaft. Das Thier verschluckt lebende Schnecken. welche in ihrer Schaate aufgeloft werben, und biefe wird unbeschädigt wieder ausgeworfen. Die unverdauten Stoffe werden benm Ausathmen burch bas Waffer bes ju be-Schreibenden Respirationsorgans ausgespult.

Die Verbreitung der Nahrungsfafte gefchieht burch Gefage, und zwar haben Holothurien, gleich Afterien und Echiniden, zwen in feiner Verbindung stehende Gefaffifteme.

1. ein Gefäßsyftem fur ben Darmeanal und Refpisrationsorgan.

Holothurien besitzen nämlich jum Uthmen ein hochst merkwürdiges, in seinem Bau den Lungen analoges Drzgan, nur verschieden in seiner Gestalt und indem es Wasser athmet. Aus dem erwähnten Cloaf erhebt sich eine kurze Röhre und theilt sich in zwen lange Gefäße, welche bis gegen den Magen sich erstrecken. Sie sind ihrer ganzen Länge nach mit ästigen Röhren befest, deren feinsten Verzweigungen mit Bläschen (Lungenzellen) sich endigen. Das Eine dieser ästigen Respirationsorgane ist längst dem mittleren Darmstück besessigt, das Andere steht mit der

inneren Fläche der außern haut in Verbindung. Diese Theile besitzen große Contractilität, so daß, auch nachtem die Holothurie der ganzen Länge nach aufgeschnitten ist, sie fortwährend durch abwechselnde Contractionen und Erweiterungen der Gefäße Wasser ausstoßen und einziehen. Es wirken aber hieben und auf dem Darmcanal besonders noch die Contractionen der Haut, und diese werden ben Reizung des Thieres öfters so heftig, daß der Darmcanal am Magen abreist und nebst dem mit ihm verbundenen Zweige des Uthmungsorgans durch den Uster austritt.

Das Gefäßspstem, welches mit biesen Theilen in Berbindung sieht, beschreibe ich unter hinweisung auf die von Liedemann gegebene Abbildung.

Man unterscheidet junachst langft bem außern Rande bes Darmeanals ein Gefaß, (tab. III. fig. 7. litt. a.), welches gegen den Ufter fich verliehrt und am Dagen eis nen Gefäffrang (litt. f.) bildet, aus welchem gang feine Mefte in den Magen, Eperftocke und an die fpater gu befchreibenden Blafen geben, welche mit dem Gefaffiftem ber Tentakeln in Berbindung fteben. - In ber Mitte bes Darmftnicks, welches vom Magen berabfteigt, und in ber Mitte besienigen, welches mit dem Athmungsorgan perbunden ift. erblickt man ein Gefaf, (b. c. d.) bas von der einen Salfte bes obigen Gefages gur anderen geht. - Das lanaft bem gangen Darmcanal laufende Gefag fendet in diesen eine Menge feine Hefte, welche auf feiner außern Glache des Darmes fich verbreiten, und giebt burch Contractionen als eine Arterie fich zu erfennen. Die Gefage bes Darms anaftomofiren mit andern Befagen, welche langft bem innern Rande, befonders bes erften Darmftucks, fichtbar find, und den Nahrungsfaft eingufaugen scheinen, mithin zugleich die Stelle Inmphatischer Befåfe vertreten. Diefe Darmvenen fegen einen Befåßstamm (g. h. i.) zusammen, aus welchem eine große Menge feiner Zweige (tab. III. litt. K. und tab. II. fig. 6 litt. f.) an das Athmungsorgan gehen, und mithin als arteriae pulmonales sich verhatten. Die damit anastomossrenden venae pulmonales bilden ein Längegefäß (tab. III. litt. m.), welches parallel mit dem mittleren Darmstück, seine Zweige an das zuerst beschriebene Gefäß sendet, das am äußeren Rande des Darmeanals seine Lage hat. — So geht also der Kreislauf in dem zuletzt genannten Gefäße (a.) theils durch den oben beschriebenen Berbindungscanal (b. c. d.) theils unmittelbar von der einen Hälfte zur anderen über, und durch Verästlungen des Gefäßes auf den Wänden des Darmeanals in die Venen, aus diessen in das Athmungsorgan, und kehrt von da in jenes Gefäß zurück.

2. Gin Gefaffnftem fur die Tentafeln.

Die um ben Mund stehenden Fühlfäben verlängern sich innerhalb des Körpers als Schläuche, welche Cuvier *) in Verbindung mit dem Munde glaubte, und daher mit den Speicheldrüsen vergleicht. (tab. II. sig. 6. litt. i.). Die übrigen Fühlfäden oder Füße endigen innerhalb des Körpers als Bläschen. (tab. IV. litt. c.) Diese Schläuche und Bläschen enthalten Flüssgeit und verhalten sich, wie die oben beschriebene Säcke, welche mit den Füßen der Echiniden in Verbindung sind. Wenn sie sich zusammenziehen, treiben sie ihre Säste in die Tentakeln. Diese Theile sind aber auch mit einem gleichen Gefäßinsteme verbunden, als Afterien und Echiniden besitzen. Man erblickt nämlich am Magen eine bis zwen mit Flüssigkeit angefüllte Blasen (tab. II. sig. 6. litt. g.), deren Aussführungsgang in ein Kinggefäß (tab. II. sig. 4. litt. b.),

^{*)} Anat. comp. IV. 340.

mundet, aus welchem fünf Gefäße auslaufen, und in ein zwentes Ringgefäß (d.) sich inseriren. Mit letzteren siehen die oben erwähnten Schläuche der Tentakelni des Mundes im Zusammenhang, und fünf andere Gefäße laufen von da längst dem Körper herab, jedes zwischen zwenen der paarweise sich verbindenden Muskeln (tab. IV. sig. 8.2 litt. b.). Ihrer ganzen Länge nach verbreiten sie ästige Zweige, welche mit obigen Bläschen der Küße in Verbinden der Füße mittelst Contraction obiger Blase, der Schäpringe, der Schläuche, der Längengefäße und Bläschen mit Feuchtigkeit angefüllt werden, und davon stroßend, nach außen hervortreten.

Tiedemann vermuthet, daß die Feuchtigkeit der Blase (g.), von den Gefäßen ausgeschieden werde, welche als Zweige des am äußern Nande des Darmcanals besindlichen Stammes auf ihr sich verbreiten. Ein weiterer Zussammenhang beyder Gefäßspsteme sindet nach allen bisherigen Untersuchungen nicht Statt. Er vermuthet außersdem, daß der mit der Haut in Verbindung stehende Ast des Respirationsorgans vorzüglich bestimmt sen, die Säste des Gefäßspstems der Tentakeln zu orydiren, und die Wichtigsteit des Uthmens für Holothurien zeigte sich ben Unterbindung des Cloaks, welche den Tod nach einigen Stunden zur Folge hatte.

Alls Fortpflanzungsorgane besitzen die holothurien einen ästigen Eperstock, dessen Zweige als Bunbel neben einander liegen. Der Epergang läuft långst dem Magen aufwärts, und öffnet sich auf der hinteren Fläche des Körpers zwischen den Warzen nahe an dem vorderen Nande. (Tiedemann tab. I. litt. f.) — In den Epergang munden birnförmige mit Feuchtigkeit angefüllte Blasen. (tab. II. fig. 6. litt. p.) Tiedemann vermuthet, daß sie Saamenfeuchtigkeit enthalten, und die Ener beym Durchgange durch den Epergang befruchtet werden. So waren diese Thiere hermaphrodit, und die Fähigkeit der Befruchtung wurde sie den Anneliden annahern, mit welchen sie auch in hinsicht auf Gestalt Achnlichkeit haben.

Db und in welchem Grade Holothurien Reproductionsvermogen besitzen, ift noch unbekannt.

Noch ist zu bemerken, daß ihre Oberflache viel Schaum aussondert. Dieser kommt aus kleinen Sohlen, welche im Zellgewebe der haut nebst den oben erwähnten Blaschen der Füße liegen, und mit feinen Poren nach aus fen munden.

§. 218.

Sipunculus

Sipunculus nudus ift von Bohadsch *) nur feinen außeren Baue nach beschrieben. Gein Ruffel ift eine lange mit warzenartigen Erhohungen befette Rohre, welche umgeftulpt eingezogen werden fann. Rach Rudolphi's mir mundlich mitgetheilten Beobachtung bat Sipunculus Rublfaden am Munde und ift hierin einer Solothurie abnlich. Der Darmcanal fleigt nach der furgen Beschreibung. welche Cuvier gegeben hat, vom Munde gerade berab. und schlagt fich bann, spiralformig um die erfte Salfte gewunden, aufwarts, fo bag der Ufter am vordern Theile des Rorpers befindlich ift. Unterhalb des Afters find ein Daar andere Deffnungen, die mit aftigen Gefagen in Berbindung fteben. Wahrscheinlich find diese Deffnungen die Ausgange der Geschlechtsorgane, und daß zwen vorhanden find, beutet auf hermaphrodismis. Eine Menge Gefäße erblickt man im Junern, und wie Cuvier bemerkt,

^{*) 1.} c. Cap. V. De Syringe.

einen weißen Faden, ber ein Nerve feyn konnte. Es fehlt aber bis jest eine genaue Untersuchung bes Baues biefes Thieres.

Noch weniger fennt man die übrigen Gattungen. -Molpadia foll den Holothurien abulich gebildet fenn.

§. 219.

Berbreitung.

Strahlthiere find durch alle Zonen verbreitet, boch fo, daß einige Gattungen blos im Guben vorfommen. Um nordlichsten erstreckt fich bas Genus Asterias. - Diele Rorper aus diefer Kamilie kommen fossil vor, und zwar fennt man einige Gattungen blos fosfil namentlich Echinoneus, Galerites, Ananchites, Nucleolites, von anderen findet man außer ben noch lebenden Arten foffile Species, namentlich Ophiura, Encrinus, Scutella, Clypeaster, Spatangus, Cassidulus, Echinus, Cidarites. Bon Encrinus fennt man nur eine einzige noch lebend vorkommende Urt, mehrere fossil, umgefehrt ift bie Mehrzahl der zu den Gattungen Spatangus und Echinus gehörigen Species noch auf der Erde lebend vorhan-Man findet Encrinus und Cidarites fossil in allen Elimaten, Die als noch lebend gefannten Species aber bewohnen den heißen Erbstrich; hingegen von den Gattungen Spatangus und Echinus findet man lebende Species fowohl in der gemäßigten, als beißen Bone. - Dphiuren findet man auf Steinen abgedruckt, Echiniden burchaus verfteinert und bann ohne Stacheln, lettere aber in großer Menge fossil, einzeln und oft von auffallender Dicke gleich ben Stacheln ber gur Lamaretichen Gattung Cidarites gehörigen Species. Encrinus tommt fossil theils in zusammenhangenden Stucken bor, theils die Gelenfe einzeln.

Bon den Verwandtschaften der Strahlthiere mar bereits §. 72 die Rede.

§. 220.

Generum dispositio.

I. Radiata vasorum apparatu nullo. Corpus coriaceum molle aut subgelatinosum.

1. Corpus non pedunculatum.

Gen. Actinia L.

Corpus cylindraceum utrinque truncatum coriaceum molle, ore simplici supero, tentaculis numerosis cylindricis apice apertis circumdato. Basis disciformis

Spec. A. Aster. Ell, philos. Transact. Vol. 57. tab. 19. fig. 3.

- A. Anemone Ell. ibid. fig. 4.

- A. Helianthus Ell. ibid. fig. 6 et 7.

2. Corpus in pedunculum attenuatum.

*) Corpus affixum.

Gen. Zoantha Lam. - Zoanthus Cuv.

Corpora coriacea claviformia in surculo carnoso tereti repente verticalia parallela, ore terminata, tentaculis cylindricis coronato.

Spec. Z. sociata Lam. -- Actinia sociata Ell. phil.
Transact. Vol. 57. Year 1767 pag. 428.
tab. 19 fig. 1 et 2. -- Ell. et Soland. zooph.
p. 5. tab. I. fig. 1 et 2.
**) Corpus liberum.

Gen. Lucernaria Mull.

Corpus subgelatinosum radiatum, radiis apice tentaculiferis, superne planiusculum, ore centrali infundibuliformi protracto, inferne in pedunculum centralem, apice disciformem elongatum.

Spec. L. campanulata Lamour. — Mém. du mus. d'hist nat. Vol. II. Cah. 12. c. fig. — Okens Isis 1817 p. 930 tab. 7.

- L. quadricornis Mull. zool. dan. tab.

39 fig. i-6.

II. Radiata vasorum apparatu distincto. Super-

A. Corpus angulatum aut radiis liberis circumdatum, plus minusve disciforme. Anus nullus.

a. Corpus liberum, non pedunculatum. Os inferum. Asterias L.

Gen. Asterias Lam.

Corpus stelliforme aut angulatum liberum, radiis simplicibus subtus longitudinaliter sulcatis, sulcis tentaculis numerosis, os inferum.

*) Corpus angulatum.

Spec. A. pulvillus Müll. zool. dan. tab. 19 fig.

**) Corpus radiatum.

Spec. A. papposa L.-- Link stell. mar. tab. 17. fig. 28 et tab. 32. fig. 52.

- A. glacialis L. - Link ibid. tab. 38 et 39.

- A. aurantiaca L. - Tiedemann Anatom. der Röhrenholothurie etc. tab. 5 et 6.

Gen. Ophiura Lam.

Corpus stelliforme liberum, radiis simplicibus subtus complanatis. Os inferum, foraminibus pluribus circumdatum.

*) radiis ad marginem aculeis mobilibus.

Tentacula ad basin aculeorum.

Spec. O. fragilis Lam. -- Asterias fragilis Müll. zool. dan. tab. 98. -- Spec. O. aculeata. - Link stell, mar. tab. 26 fig. 42.

**) radiis inermibus. Tentacula oris in sulcis brevibus radiantibus.

Spec. O. lacertosa Lam. -- Asterias ophiura L. -- Link stell marin. tab. 11 fig. 17.

- O. texturata Lam. - Stella lacertosa Link ibid. tab. 2. fig. 4.

Gen. Gorgonocephalus Leach. Zool. Miscell. N. XVI. 1815 p. 51. — Euryale Lam. *)

Corpus liberum disciforme, ore infero, radiis pluribus marginalibus dichotomo-ramosis.

Spec. G. verrucosus. -- Asterias caput medusae L. -- Link stell. marin. tab. 29.

Gen. Comatula Lam. -- Alecto Leach. **)

Corpus liberum subglobosum, ore infero tubuloso, ad marginem radiis pinnatis, superne radiis simplicibus arcuatis centralibus coronatum. Articuli radiorum calcarei.

Spec. C. multiradiata. Lam. — Asterias multiradiata L. — Link, stell. mar. tab. 21 et? tab. 22 fig. 34. — Schw. Beob. auf naturh. Reis.

β. Corpus pedunculatum affixum. Os superum.
 Gen. Encrinus Guettard. Lam.

Corpus stelliforme, radiis pinnatis, pedunculo

^{*)} Der Name Euryale kann nicht benbehalten werden, denn ihn führt bereits eine Pflanze und eine Meduse (s. 206.), auch ist die Benennung Gorgonocephalus alter.

^{**)} Alecto ift ein alterer Namen als Comatula, aber lettere Benennung mochte wohl allgemeiner werden, da fie in einer mehr verbreiteten Schrift vorkommt.

articulato, radiis simplicibus verticillatim obsito affixum. Articuli radiorum calcarei.

- Asterias Blumenb. Vorticella pentagona Esp. Pflanzenth. tab. 3-6 Vort. fig. Ell. et Guettard. Isis Asterias L. Encrinus Ell. Phil. Transact. Vol. 52. P. I. p. 357 c. fig. Encrinite Guettard Mém. de l'acad. 1761. p. 224 c. fig. Hucusque pinnis marinis adscriptus, sed male. Cfr. Schw. Beob. auf naturh. Reis.
- B. Corpus orbiculare, testa calcarea, aculeis mobilibus obsita, tentaculis in lineas radiantes dispositis, ore et ano distinctis. Os inferum. Echinus Linn.
 - 1. Anus inferus aut marginalis.
 - *) Os centrale.
 - †) Ambulacra rosacea.
- Gen. Clypeaster Lam. syst. des an s. vert. 349. Testa calcarea, spinis mobilibus echinulata, tentaculis in rosulam dispositis, ore infero centrali, ano infero excentrico.

Subgen. 1. Scutella Lam. hist. nat. des an. s. vert. III. 7. -- Echinodiscus Leske.

Clypeast testa complanata, superne convexiuscula, inferne plana. Anus in plurimis inter os et marginem.

Spec. C. dentatus. -- Klein echin. tab. 22. fig. E. F.

Testa margine lacero, quasi radiis Asteriarum. Subgen. 2. Clypeaster Lam. ibid. p. 12. Echinanthus Leske Naturg. p. 573.

Clypeast testa subdepressa, inferne centro utplurimum concavo. Anus plerumque marginalis.

Spec. C. rosaceus -- Klein. echin. tab. 17 fig. A et tab. 18 fig. B.

Subgen. 3. Fibularia Lam. ibid. p. 16. --

Clypeast. testa subglobosa. Anus ori approximatus aut inter os et marginem.

Spec. C. Oculum Lam. - Müll. zool. dan. tab. 91 fig. 5-6.

††) Ambulacra longitudinalia parallela.

Gen. Echinoneus Leske. Lam.

Testa calcarea, (fossilis) ambulacris longitudinalibus parallelis. Os subcentrale, anus ori vicinus.

Spec. E. cyclostomus Leske. Lam. - Leske tab. 37 fig. 3-4.

Gen. Galerites Lam. Conulus Klein. Leske.

Testa calcarea (fossilis), ambulacris longitudinalibus parallelis. Os inferum centrale, anus marginalis inferus.

Spec. G. albo-galerus Klein, echin, tab. 13 fig. A et B.

**) Os excentricum.

Gen. Ananchites Lam.

Testa calcarea (fossilis), ambulacris longitudinalibus, ore et ano marginalibus oppositis inferis.

Spec. A. pustulosa Lam. - Klein. echin. tab. 16 fig. A. B.

Gen. Spatangus Klein, Leske, Lam.

Testa calcarea, aculeis mobilibus armata, ambulacris rosaceis, ore ut ano submarginalibus oppositis inferis.

Spec. S. avatus Lam. - Klein. tab. 26 fig. B. C.

2. Anus superus.

*) Anus excentricus.

Gen. Cassidulus Lam.

Testa calcarea, ambulacris rosaceis, ore infero subcentrali, ano supero submarginali.

Spec. C. lapis cancri Lam. -- Klein ed. Leske tab. 49 fig. 10-11.

Gen. Nucleolites Lam.

Testa calcarea, ambulacris longitudinalibus, ore infero subcentrali, ano supero submarginali.

Spec. N. scutata Lam. - Klein ed. Leske tab. tab. 51, fig. 1 et 2.

**) Anus centralis. Echinometra Breyn.

Gen. Echinus Lam. syst. des an. s. vert. — Cidaris Klein.

Testa calcarea, spinis mobilibus munita, tentaculis in lineas longitudinales dispositis, ore infero anoque supero centralibus.

*) tubercula testae apice rotundato. Aculei cylindrici. Ambulacra dilatata. Echinus Lam. hist nat des anim. s. vert.

Spec. E. esculentus L. -- Klein echin ed. Leske tab. 38 fig. 1.

**) tubercula testae apice retuso. Aculei bacilliformes. Ambulacra angustata. Cidarites Lam hist nat d. an s. yert.

Spec. E. imperialis - Klein tab. 7 fig. A.

C. Corpus membranaceum, cylindraceum aut subglobosum, ore et ano distinctis.

7. Tentacula distincta.

Gen. Holothuria L.

Corpus cylindraceum membranaceum, utraque extremitate apertum, tentaculis numerosis in lineas

longitudinales dispositis munitum. Os tentaculis corronatum.

- *) tentacula oris ramosa. Holothuria Lam
- Speci H, phantopus. Müll. zool. dan. tab. 112
 - **) tentacula oris pectinata Fistularia Lam.
- Spec. H. tubulosa Gmel. -- H. tremula L. -- Tiedemann Anat. der Röhrenholoth. tab. 1. -- Bohadsch anim. marin. tab. 6.

Gen. Sipunculus Gmel.

Corpus cylindraceum membranaceum nudum, proboscide papillosa retractili, tentaculis simplicibus coronata. Anus lateralis

- Spec. S. nudus Gmel. Syrinx Bohadsch, anim, mar. tab. 7. Tentacula primus observavit. ill. Rudolphi,
 - ††) Tentacula nulla Echinodermes sans pieds Cuv.

Gen. Molpadia Cuv. regn. anim. IV. 24,

Corpus cylindraceum membranaceum, utraque extrémitate apertum, tentaculis nullis. Os segmentis calcareis armatum.

Spec. M. holothurioides Cuy. - icon?

Gen. Minyas Cuv. ibid.

Corpus membranaceum globosum, utrinque depressum, longitudinaliter sulcatum. Os inerme centrale. Anus oppositus. Tentacula nulla.

Spec. M. cyanea Cuv. - icon?

Gen. Priapulus Lam.

Corpus cylindraceum membranaceum nudum, ntraque extremitate apertum, antice longitudinaliter

striatum. Os dentibus corneis armatum. Filamenta papillosa (ovaria Cuv? — organa respirationis Lam?) ad anum exserta. Tentacula nulla.

Spec. P. caudatus Lam. - Holothuria priapus L. - Müll. zool. dan. tab. 96 fig. 2.

An huius loci Lumbricus simplicissimus Vivian. phosph. mar. p. 12 tab. 3 fig. 9 et 10.

Bon ben Unneliben.

§. 221.

Unneliden, Ringwürmer oder, wegen ihres rothen Blustes, auch Rothwürmer genannt, wurden bereits §. 76. rücksichtlich ihres Baues und ihrer Verwandtschaften mit anderen Thierclassen characterisirt. Anatomisch und physsologisch sind sie nur unvollkommen gekannt. Am sorgsfältigsten ist der Slutigel untersucht,

Litteratur.

- a) anatomisch = physiologische Schriften oder Abhandlungen über einzelne Gattungen.
- 1. Amphinome Brug.
- Pallas miscell. zool. p. 98 (sub. nom. Aphrod. flavae) ibid. p. 102 (Aphrod. carunculata) ibid. p. 106 (Aphrod. rostrata) ibid. p. 109, (Aphrod. complanata.)
 - 2. Amphitrite Cuv.
- Pallas miscell. zool. p. 118.) (Nereis cylindrica, quae Amphitrite auricoma Gmel.)
- Otto Muller von Wurmern bes sußen und falzigen Wassers. Kopenhagen 1771 in 4. pag. 188 sqq.

3. Aphrodite L.

Home in Philos. Transact. for: the year 1815 Pars I. p. 258. c. fig. (über die Athmungkorgane) — Aussug in Ofens Iss 1817 p. 28 nebst Angabe eigner Untersuchungen von Ofen. Species A. aculeata.

Otto Muller von den Wurmern des füßen und falzigen Wassers p. 170. (A. squamata und plana.) Rur wenige physiologische Beobachtungen, meistens Beschreibung des außeren Baues.

Pallas miscellanea zoologica. Hagae Comitum 1761 pag. 72. (A. aculeata, squamata u. a.)

Gunner. Die Seemaus (A. aculeata) in Unsehung ihrer außerlichen und innerlichen Beschaffenheit besichrieben. Drontheimische Schriften. Vol. III. p. 51.

Redi Opuscul. III. p. 276 c, fig. (A. aculeata.)

4. Arenicola Lam.

Home in Philos. Transact. for 1817. Part f. pag. 1. tab. 3. — Auszug in Ofens Isis 1818 p. 872 — Einige wenige Bemerkungen über den Rreislauf.

Oken in der Isis 1817 p. 469 c. fig. — Eigene Unstersuchungen.

Cuvier im bullet. des scienc. An X. No. 64, pag. 121. — Auszug in Diens Jus 1817 p. 475.

5. Hirudo L.

Bojanus in Ofens Isis 1818 p. 2089 und 1817 pag. 881.

Kunzmann. Anatomisch physiologische Untersuchungen über den Blutigel. Berlin 1817.

Johnson in den Philos. Transact. for 1817 Part. I. p. 13, (über Fortpflanzung.)

Johnson. A treatise on the medical leech, including its medical and natural history. London 1816 mit Abbilo.

Home in ben Philos. Transact. for. 1815 p. 260 nebst Abb. - Ueberfett in Ofene Ifis 1817 p. 30. - Einige Worte über bas Uthmen.

Spix. Darftellung bes gefammten inneren Baues bes gemeinen Blutigels. Sieh. Denfichriften ber Acade. mie zu Munchen für 1813. Munchen 1814. p. 183.

Befchreibung bes medicinischen Blutigels, beffen Rennzeichen, Sitten, Anatomie und Kortpflanzung. Hadamar 1811.

Thomas. Mémoire pour servir à l'histoire natu-

relle des sangsues. Paris 1806.

Braun. Snftematische Beschreibung einiger Egelarten fowohl nach ihren außeren Rennzeichen, als nach ibrem inneren Bau. Berlin 1805 in 4.

Morand. L'anatomie de la sangsue in ben Mém. de l'acad. pour 1739.

Poupart. Histoire anatomique de la sangsue in dem journal des sçavans pour 1697 p. 332.

6. Lumbricus L.

Leo. Dissertatio de structura lumbrici terrestris. Regiomonti 1820. Wird nachftens erscheinen.

Home in Philos. Transact. for. 1817 Part. I. p. 1. tab. 3. - Auszug in Diens Ifis 1818 p. 872. -Einige fehr ungenugende Bemerkungen über ben Rreislauf.

Carus in Diens Ifis 1818. pag. 876.

Montégre in den Mém. du mus. d'hist. nat. Vol. I. p. 242 sqq.

Oeuvres d'histoire naturelle. Neuchatel 1779 Vol. I. p. 242. leber das Reproductionsvermogen der Regenwurmer; unter Bepfugung ber Beobachtungen Réaumur's.

Willis in seiner Schrift de anima brutorum mehrere

(groffen Theils unrichtige) anatomische Bemerkungen und Abbildungen.

7. Nais L.

- Otto Muller von den Burmern des füßen und falzigen Waffers p. 14. (Nais proboscidea) Sehr viel über die Vermehrung der Naiden durch Theilung, manches über den inneren Bau.
- Bonnet Observations sur quelques espèces de vers d'eau douce, qui, coupés par morceaux, deviennent autant d'animaux complets. In seinen oeuvres d'hist. nat. Neuchatel 1779 Vol. I. p. 117. Allem Anscheine nach untersuchte Bonnet Maiden. Muller betrachtet jedoch die von ihm beschriebene Art als einen Regenwurm, den er Lumbricus variegatus in seiner hist. verm. Vol. I. Part. II. p. 26 u. von den Würmern des süßen und salzigen Wassers p. 33. Anmert. benennt.
- Schäffers Abhandlung von Insecten. Band I. Regensburg 1764 p. 307. — Ueber freywillige Theilung, Sästebewegung u. f. w.
- Rösel. Insecten Beluftigungen. III. p. 483 besonders aber p. 572 über die Vermehrung durch Theilung.
- Trembley. Mémoires pour servir à l'histoire d'un genre de polype d'eau douce. Abhandl. III. Uebersetung von Goze p. 306. Ueber Vermehrung durch Spaltung.
- Réaumur. Mémoires pour servir à l'histoire des insectes Vol. VI. p. LIX. — Von Vermehrung durch Theilung.
 - 8. Nereis L.
- Otto Muller von Wurmern bes fußen und falzigen Wassers p. 104 u. f.

9. Sabella Cuv.

Viviani de phosphorescenția maris. Genuae 1805 în 4. pag. 14. (Sabella naispira Cuv. Spirographis Spallanzanii Vivian.) mit Abbilo.

10. Serpula Lam.

Wenige Bemerfungen von Bosc in seiner histoire naturelle des vers. Paris An X. Vol. I. p. 172. — Gegenbemerfungen von Cavier in bullet. des sciences An X. N. 63 p. 130.

Pallas miscellanea zoologica. Hagae Comitum 1761 pag. 139. (Serpula gigantea.)

11. Terebella Cuv.

Pallas miscell. zool. p. 131 (sub nom. Nereis conchilega.)

12. Thalassema Cuv.

a. Thalassema Echiurus.

Pall. miscell. zool. p. 146. — Mit Zusägen ift die Beschreibung und Anatomie des Burmes wiederhohlt in spicil. zool, fasc. X pag. 5.

b. Thalassema scutatum. Gen. nov.

Ranzani in Opuscoli scientifici. Bologna 1817. p. 112. — Auszug in Ofens Isis 1817 pag. 1457. — Beschreibung des außern Baues.

Eysenhardt in Okens Isis 1818. p. 2086. Bu kurze Beschreibung bes inneren Baues.

- b) Anatomie ber Anneliden überhaupt.
- 1. Ueber Bewegungsorgane. Cuvier leçons d'anat. comp. I. 462.
- 2. Ueber Nervenfpstem. Ebend. II. p. 353.
- 3. Ueber den Mund. Cbend. III. 326.
- 4. leber ben Bau bes Darmcanals. Ebend. IV. 140.
- 5. Ueber Gaftebewegung. Ebend. IV. 410.

- 6. Ueber Athmen. Cbend. IV. 435.
- 7. Ueber Fortpflanzung. Cbent. V. 185.

Mehrere wichtige Zufage finden fich in Medels Ueberfetzung ber vergleichenden Anatomie von Cuvier.

c) Beschreibende und spstematische Schriften. Blainville's Classification der Setipoden (Anneliden mit Ausschluß der Blutigel) im nouv. bull. de la soc. phil. 1818 p. 78. — Auszug in Ofens Isis 1818 p. 2061.

Cuviers Classification im règne animal und Leçons d'anatomie comparée Vol. 1.

Ofens Classification in seinem handbuch ber Zoblogie. Lamarck's Classification in seinen Schriften über ftes lettlose Thiere.

Die vorzüglichsten Beschreibungen einzelner Species geben:

Pallas in den miscellan. zoolog. im spicileg. zoolog. und in den nov. coment. acad. Petropol.

Otto Müller in seiner Schrift von den Würmern des süßen und salzigen Wassers, in seiner vermium terrestrium et sluviatilium historia und in der zoolog. dan.

§. 222.

Bewegungen der Unneliden.

Die Meisten berjenigen Anneliden, welche in einer Röhre wohnen, sind einer Ortsveränderung unfähig. Ihre Röhre ist an der Basis (z. B. Sabella) oder auch öfters mehr oder minder ihrer Länge nach (Serpula, Spirorbis) festsigend. Der Wurm ist in seiner Röhre fren, keineswegs durch häute oder Muskel damit verbunden.

Die Mehrzahl der nachten Unneliden lebt verfrochen im Sande, an folchen Stellen, welche entweder un-

ter Waffer fich befinden, oder wenigstens periodisch burch Die Meeresfluth vom Waffer bespuhlt merden. Blos ber Regenwurm und Trocheta leben außerhalb des Waffers. Benm Schwimmen verhalten fich Unneliden gleich Bibrionen , Rematoideen u. a., indem fie ben Rorper Sformia fehlangeln und gerade ftrecken. Blutigel und Borlasia bewegen fich auf festen Rorper mittelft der contractilen Scheibe, welche am hintern Ende fist und ber Bafis ber Actinien vergleichbar ift. Gie faugen fich ben ausgeftrecktem Rorper mit dem Munde an, nabern bann bas fcheibenformige Ende dem Ropfe und heften fich mit der Scheibe an. Durch diefes abwechfelnde Unfaugen mit Ropf und Scheibe erhalt ihre Bewegung Achnlichkeit mit ber einiger Raupen, namentlich ber Spannenmeffer. - Die ubris gen nackten Unneliden friechen burch Schlangelung, und bieben bienen ihnen als Stutpuncte Borften, welche langft bem Korper vertheilt find, und durch eigene Mustel beweglich, fo bag fie eingezogen und hervorgestreckt werden tonnen. Mittelft diefen Borften flammern fie fich auch in ihren Lochern feft, fo daß fie haufig leichter gerreißen, als baf man fie bervorziehen tonnte. Die Borften follen auch gleich Rubern benm Schwimmen bienen, wenn g. B. bie Raibe in gerader Richtung gleich einem Pfeile burch bas Waffer fich Schleubert.

Die Bewegungen werden bewirkt durch Bundel von Langefasern und Querfasern. Durch erstere geschieht die Berkurgung des Körpers, durch letztere die Ausdehnung. Bende Erscheinungen sind am auffallendsten an Borlasia, welche von 1—2 Fuß Länge bis zu 8, ja bis zu 15 Fuß sich ausstrecken kann *). — Die Längefasern sind ben vielen Anneliden überall mit der Haut im engsten Zusam=

^{*)} Siehe S. 231, gen. Borlasia.

menhange, gleich wie ben ben meisten Thieren ber vorhergehenden Classen, oder sie sind frey als wahre Musteln,
aber an den Bereinigungspuncten der Ringe befestigt, so
daß willkührlich einzelne Theile oder der ganze Körper verlängert werden kann. In den Zwischenräumen der Längemuskeln liegen die Muskeln, welche die Borsten bewegen

Die Ortsveranderung der Anneliden wird durch einen Schleim erleichtert, welcher aus dem Körper in Menge hervortritt. An Arenicola piscatorum und am Regenwurme ist er etwas scharf und farbt die Oberhaut gelb. Am auffallendsten ist dieses der Fall mit der Arenicola, deren Schleim Duméril *) als ein Farbemittel vorschlug. Solchen Schleim sieht man beym Regenwurm aus seinen Poren hervortreten, von welchen zu beyden Seiten des Körpers Sine an jedem Ringe sich besindet. Da die Schleimbläschen, von welchen §. 226. die Rede ist, nicht in Verbindung mit diesen Dessnungen stehen, so wird allem Anscheine nach der Schleim unterhalb der Spidermis von der Haut selbst ausgeschieden, auf gleiche Weise, als es ben Holothurien (§. 217.) der Fall ist.

§. 223.

Empfindung.

Einige Anneliden (Nais, Gordius aquaticus) scheinen ohne Nerven. Dieser Umstand und ihre Gestalt nahert sie den cylindrischen Insusorien und Fistuliden. Auch hat man an Planarien, welche den Trematoden verwandt sind, keine Nerven beobachtet. Wahrscheinlich ist es aber ein bloser Irrthum, wenn Viviani **) behauptet, daß auch Sabella unispira keine Nerven besitze, indem an allen übrigen

^{*)} Bullet. de la soc. philom. Vol. I. 1792. pag. 114.

^{**)} De phosphorescentia maris p. 16.

Unneliden, welche Athmungsorgane haben, bas Mervenfpftem recht deutlich ift.

Berfchieden ift übrigens ber Bau biefer Organe je nach ben Gattungen. Man unterscheibet gunachft ein Sanglion als Gehirn, welches am vordern und obern Theile des Schlundes liegt. Aus ihm laufen zwen Rervenfåben aus, und umfaffen ben Schlund als einen Ring, wie er ben allen ffelettlofen Thieren der folgenden und jum Theil der vorhergehenden Claffen vorfommt. Bende Faben endigen in ein zwentes Ganglion, welches unter bem Schlunde, alfo auf der Bauchfeite liegt. Bon ba fest fich bis jum hintern Ende bes Rorpers langft bem Bauche Die Nervenmaffe fort. Entweder besteht fie aus einer Reibe von Ganglien, welche, g. B. in Aphroditen, wenigstens am porderen Theile des Rorpers durch Nervenfaben mit einander verbunden find, oder fie ift (namentlich im Regenwurm) ein einfacher Strang, welcher fellenweise gu Ganglien anschwillt, ober (im Aphroditen) bas hinterfte Ende ift ohne Unschwellung, oder auch der gange Mervenstrang (im Gordius argillaceus) ist ohne auffallende Berdickungen. Demnach ift das Rervenmark der Unneliben bald bem Bauchmarke ber Infecten, bald bem ber Mollusten verwandt, wie bereits §. 76. erwähnt wurde.

Die Faben, welche von biefem Marte ausgehen, entsfpringen entweder blos aus den Ganglien (Blutigel) ober sowohl aus den Ganglien, als der die Ganglien verbindens den Rervensubstang (Regenwurm).

Hochst merkwurdig ist die geringe Empfindlichkeit bes Mervenstranges, welche Braun, Thomas und Runzmann am Blutigel wahrnahmen. Weder Brennen, noch Rneipen, noch Benetzung mit Saure verursachten Zeichen des Schmerzes. Eine Reihe interessanter Bersuche stellte Runzmann an. Wurde der Nerve durchschnitten, so außerte sich wes der Gefühl noch entstand Storung der Junctionen. Erst.

wenn ein Theil besselben ausgeschalt wurde, trat Lahmung dessenigen Stückes des Körpers ein, welches hinter der Wunde liegt. Wurde der entblößte Nerve von einer galvanischen Säule berührt, so zeigte sich bis zu zwanzig Plattenpaaren sast keine Empfindung, wenn entweder blos der Nerve, oder Nerve und Rücken damit in Verbindung gesetzt waren. Aussallende Empfindlichkeit kam aber zum Vorschein, sobald der Nerve oder gleichzeitig Mund oder Fußende berührt wurden. Das meiste Gefühl zeigte sich, wenn man Mund und Fußende durch den Galvanismus reizte, so daß also der Nervenstrang an seinen beyden Enden empfindsam, in den Zwischenpuncten aber indisserent sich verhielt.

Sinneswertzeuge fehlen wenigstens den meiften Unne-Un Nereiden (Nereis und Eunice), an Nais, Planaria, Spio, Aphrodite und an den Blutigeln beobachtet man femarge Puncte, welche den Augen der Gafteropoden und ben Theilen, welche man an Cercarien, Enchelvs pulvisculus und an Tubicolarien Augen genannt bat, gleich fommen und baher mit bemfelben Ramen beleate. Ihre Bahl ift meiftens zwen, an den Blutigeln beobachtet man aber haufig mehrere und zwar in mannigfaltiger Stellung, wie ben Spinnen und Scorpionen. Diejenige Dereibe, welche falfchlich mit bem Gattungenamen Eumolpe belegt murbe, foll fogar gestielte Angen, gleich Cruftaceen, haben *). - Es find jedoch ngch Berfuchen, welche Braun und Rungmann anftellten, die Unneliden des Gebens unfahig. Gie brachten ploplich brennende Lichter in Die Mabe von Blutigeln, welche im Finftern fich befanden, fie brannten felbft Pulver rings um bas Glas los, in melchem diefe Thiere lebten, ohne daß irgend ein Gindruck fichtbar murbe. Schon die Urt ihrer Bewegungen beutet

^{*)} Denie Ifie 1817. tab. 1-1. fig. 2. litt. a.

darauf hin, daß sie nur Gefühl, aber kein Gesicht besißen. Diejenigen Blutigel, welche lebende Thiere verschlingen, bewegen häusig den Mund an diesen vorben, wenn sie sich ruhig verhalten, verschlingen sie aber sogleich, wenn sie durch Bewegung ihre Gegenwart fühlbar machen.

§. 224.

Ernahrungswerkzeuge.

Der Mund mehrerer Unneliden ift blos hautig, namentlich des Regenwurms, der Arenicola, Serpula, Umphitriten u. a. Der vordere Theil des Schlundes fann aber von Regenwurmern, Rereiden, Aphroditen und Arcnicola wie ein Ruffel gebraucht werden, indem er gleich bem Schlunde mehrerer Strahlthiere, umgeftulpt fich bervorstrecken lagt. - Undere Unneliden haben fpigige Berporragungen im Munde, g. B. der officinelle Blutigel und bie Aphroditen. Wahre Fregwerkzeuge befiten die Rereiden, der Bau ift jedoch verschieden ben den einzelnen Arten. Die fleinen Species haben blofe Spigen von hornartiger Substang, die größern hingegen (Eunice) befigen fogar falfige Stucke, welche ben Lippen und Rinnladen (mandibulae und maxillae) der Eruftaceen und Infecten abnlich gebildet find. Die Rinnladen bewegen fich feitwarts scheerenartig, wie ben ben Infecten. Bare Die Beschreibung ber Mereiden richtig, welche als eignes Genus unter ber Benennung Phyllodoa (§. 231.) unterschieden wurden, fo ware unter den ffelettlofen Thieren nach dem Dintenfische ein zwentes Benfpiel gefunden, mo Rinnladen horizontal auf = und abwarts fich bewegen, wie ben den Thieren mit Stelett. Allein nach Rudolphi's mir mundlich mitgetheilter Beobachtung ift die Sattung Phyllodoa aus ber Lifte der Thiere ju ftreichen, und nichts anderes als eine Rereide, beren Magen burch ben Mund ausgetreten

war. — Bosc behauptete (§. 221. No. 10.) ber keilformige Körper am vorderen Ende der Serpula sen der Mund,
und seine Gestalt wurde alsdann der des Mundes der Lubularien, Tubicolarien und Lucernarien vergleichbar senn,
allein nach Cuviers Gegenbemerkung (ibid.), ist dieser
Theil ein bloser Deckel zur Verschließung der Deffnung der
Rohre.

Der Darmanal vieler Anneliben, z. B. bes Negenwurms, Blutigels, ber Arenicola, Sabella ist stellenweise
und rings hernm eingeschnurt burch mustulose haute oder
Käden, welche an der innern Wand des Körpers entspringen. So ist die Höhle des Körpers zwischen haut und
Darmanal in Fächer getheilt, welche häusig in teiner Verbindung mit einander stehen; jedes Fach hat aber, wenigstens im Regenwurme, längst der Mittellinie des Kückens
an den Verbindungsstellen je zweper Ringe eine Deffnung
nach außen. — In andern Anneliden (Nais) ist der
Darmanal seiner ganzen känge nach fren.

Gewöhnlich ist der Darm von ungleicher Weite, so daß man Schlund, 1-3 Mägen und Darmstück untersscheiden kann (z. B. Aphrodite, Thalassema Echiurus, Blutigel, Regenwurm), hingegen in Naiden und einigen andern Anneliden ist der Darmcanal schlauchartig von durchaus einerlen Beite. Einige Anneliden besitzen Blinddarme; der Blutigel hat deren zwen, die Aphroditen sogar 20—25, welche ästig und an ihren Enden blasensörmig erweitert sind *). Diese getheilten Ansätze sind den ästigen Blinddarmen zu vergleichen, welche in den Strahlen der Seesserne liegen. Außerdem ist auch das Darmstück in der Aphrodite blasensörmig erweitert, und eine ähnliche Ausbehnung zeigt das Darmstück der Amphitrite auricoma **).

^{*)} Pall, miscell, zool, p. 130 tab, VII, fig. XI, litt. g.

^{**)} ibid, tab, IX, fig. 12, litt. d. e.

Der Darmeanal lauft gewöhnlich (namentlich im Regenwurme, Blutigel, Raiden, Rereiden) vom Munde gerabe abwarts jum Ufter; in anderen Gattungen macht er Rrummungen. Er fleigt namlich gerade abwarts, schlagt fich dann gegen den Mund aufwarts und dann wieder abwarts, abnlich alfo wie in holothurien. Diefes ift ber Bau der Amphitriden *); Thalassema scutatum foll fogar einen mehrfach gewundenen Darmcanal haben **). -Dien ***) behauptet, ber Darmeanal ber Arenicola piscatorum fen nur bis gum Maftdarm ein eigner Canal, bann aber erweitere er fich factformig, fo daß der Theil, melcher als Mastdarm in andern Thieren erscheint, gleich einer Bauchhaut die innere Wand bes unterften Bauchftuckes bekleibet, und man fagen fonne, ber Roth falle in die Bauchhöhle, ehe er durch ben Ufter entfernt wird. Nach ber Abbildung, welche Home gegeben hat, ift dieses der Rall feineswegs, und fein anderer Schriftsteller erwahnt Diefen Bau.

Die zur Verdauung dienlichen Safte liefert in ben meisten Anneliden blos der Darmcanal. Der Regenwurm jedoch und ohne Zweifel auch andere Arten besitzen am Schlunde drüfenähnliche Körper, welche einen Saft aussscheiden, der die Verdauung zu befördern scheint. In mehreren Anneliden (Arenicola, Regenwurm) sieht man serner den ganzen Darmcanal von körniger Substanz umgeben, welche Oken als Leber betrachtet, und sie ist eine ähnliche Masse, als der sogenannte Fettkörper der Arachniben und Insecten. — Rereiden besitzen einen Spinnapparat, und ziehen, gleich mehrern Raupen, Fäden. Viels

120 12 100

^{*)} Chendaf.

^{**)} Dfens Jfis 1818. p. 2087. tab. 26.

^{**)} Ebend. 1817. p. 471.

leicht vertritt biefe Materie jugleich die Stelle bes Gpei-

Bemerkenswerth ift bie außerft langfame Berbauung ber Unneliden. Rungmann ergablt, daß er nach imen und einem halben Jahre noch Blut im Darmcanale eines Blutigels fand, welchen er in einem Glafe ifolirt ohne Rahrung gelaffen hatte, und das Blut gelate Diefelbe Befchaffenheit, als in Exemplaren, welche erft furge Beit gubor: gefaugt hatten.

Johnson beobachtete am Hirudo sanguisuga diefelbe Erscheinung, welche man an Actinien und Sondren mabre nahm, daß namlich, wenn ber Blutigel Species feiner Gattung verschluckt, biefe ofters (bod) nicht immer) nach 2-3 Tagen lebend wieder ausgeworfen murben.

§. 225.

Gaftebewegung.

Die Affimilation geschieht in Unneliden, wie in ben übrigen ffelettlofen Thieren ohne Imphatische Gefage, burch ein abnliches, aber uber ben gangen Rorper verbreitetes Gefaffuftem, als Strahlthiere fur die Berdauungs= werkzeuge befiten.

Die Gafte erleiden in Unneliden einen ungleich hohern Grad der Berarbeitung, als in den übrigen ffelettlofen Thie-Ihr Blut ift namlich roth und gerinnbar, gleich bem Blute der Thiere, welche durch Lungen athmen. bisherigen Erfahrungen befigen alle Unneliden, felbft die vom einfachsten Baue (Naiden) rothes Blut.

Bemerkenswerth ift, daß der Kreislauf in einigen Unneliden ein unvollfommen doppelter, indem nur ein Theil ihres Bluts durch die Athmungsorgane geht, und hierin unterscheiden fie fich bereits von den übrigen ffelettlofen Thieren, welche einen Rreislauf haben, benn in lettern ift er vollkommen.

Im Allgemeinen ist der Ban der Gefäße folgender? Arterien und Benen laufen längst dem Körper, und stehen an jedem Ringe durch Anastomosen mit einander in Berbindung, selten auch an ihren benden Enden. Es geschieht also der Kreislauf in Ringen, und ist er ein unvollkommen doppelter, so läuft das durch die Athmungswerkzeuge geschende Blut in kleineren Ringen. Die Längengefäße bieten übrigens eine Berwandtschaft mit dem Rückengefäße der Raupen und Insecten dar, indem nämlich das in ihnen enthaltene Blut, obgleich der Kreislauf seitwärts in Ringen geschieht, dennoch, wie im Rückengefäße der Insecten, auch der Länge nach auf und nieder wallt.

Am besten ift der Blutigel gekannt, und alle Beschreisbungen stimmen überein, daß er dren Langengefäße besitzt, von welchen zwen an den Seiten, das dritte langst dem Rücken seine Lage hat. Die Seitengefäße stehen durch Anastomosen mit einander in Verbindung *); aus ihnen gehen auch Zweige an den Darmeanal, an die Müskeln, an die Saamenbläschen und an die Athmungsorgane. Das Rückengefäß zerästelt sich auf dem Darmeanal, und Spix zeichnet die Anastomosen ab, in welchen es mit den Seitengefäßen steht. Anderen Raturforschern gelang es nicht, diese Verbindung zu erblicken, doch zieht niemand in Zweifel, daß alle dren Gefäße im Zusammenhang sind.

Runzmann bemerkt rücksichtlich bes Rreislaufes im Blutigel, baß, wenn das eine Seitengefäß blutleer ersicheint, das Undere gefüllt sich zeige. Zieht sich ein ansgefülltes Seitengefäß zusammen, so trete das Blut zunächst in die Respirationssäcke berselben Seite, dann in das Rückengefäß, von da in die Uthmungssäcke der anderen Seite, und endlich in das zwente Seitengefäß. Der Rücksgang des Blutes erfolge in derselben Ordnung. Gegen

^{*)} Vojanus in Okens Isis 1818. tab. 26.

lettere Behauptung ffreitet ber Umftand, daß benbe Geitengefage an dem Bauche gleichfalls mit einander verbunben find, und biefes macht es mahrscheinlicher, bag ber Ruckgang bes Blutes aus bem einen Seitengefaß in bas andere geschehe. Man fieht übrigens, daß der Rreislauf. ringformig gefchieht; nach Rungmann nur in halben Ringen, nach der anatomischen Untersuchung des Bufammenhangs der Theile aber offenbar in gangen. - Aus Rungmanns Beobachtung murbe fich ferner ergeben, bag ber Rreislauf ein volltommen doppelter fen, diefes ift aber nach ber Urt ber Zeraftlung ber Gefage, welche Bojanus und Spir angeben, burchaus nicht ber Rall, fondern bienach kann nur ein Theil des Blutes durch die Athmungsorgane geben, benn biefe erhalten blos Seitenzweige ber Sauptstamme. Es bedarf mithin ber Rreislauf im Blutigel eine weitere Untersuchung.

Letteres gilt ungleich mehr vom Gefässinsteme ber Arenicola piscatorum. Die neueste Beschreibung giebt Oken*), doch möchte sie schwerlich die richtige senn. Er beschreibt nämlich längst dem Rücken ein großes Gefäß, welches am vorderen Ende zwenlappig erscheine (tab. III. sig. B. litt. h.), nach hinten aber spitig verlaufe, und an benden Enden ohne Aussührungsgang sen. Das Gesfäß sen dem Rückengefäß der Insecten analog. Zu benden Seiten siche ein erweiterter Canal mittelst eines kurzen Gesfäßes mit obigem in Verbindung (litt. i.), und diese bensen Canale nennt Oken Herzkammern. Sie sind nach seisnen Beobachtungen jeder mit einem ensörmigen Canale im Zusammenhang, den er als Vorkammer (litt. k.) betrachstet. Aus jeder Herzkammer läuft ein Gefäß in die körnige Materie, welche oben Leber genannt wurde (litt. l.) und

^{*)} Isis 1817. p. 472. Die eingeschloffenen Buchftaben be-

ein großes Gefaß (m) an den Mund. Auf jeder Geite entspringt ferner nach Den ein Langegefaß aus der Borfammer (n), und fendet Zweige an die Athmungswerfzeuge. Außer Diefen Gefagen erblickt man langft bem Bauche ein langes Gefag (fig. C. litt. s.), welches mit ben Riemen gleichfalls im Zusammenhang ift. Letteres Gefaß (s.) halt Dien fur die vena cava, die das Blut aus dem Rorper aufnimmt, und burch die Arterien, die aus ihr entspringen. in die Riemen treibt. Aus ben Riemen fomme bas Blut in die erwähnten benden Gefage, welche mit den Vorfama mern in Berbindung find, gelange aus den Borfammern in die Bergfammern, und von da durch die Leber und Mundarterien in den Rorper, von wo es fich wieder in bie vena cava sammle. Ein Theil des Blutes trete auch in bas querft erwahnte Gefaß, wo es wie im Ruckengefaße der Infecten auf = und abwalle.

Anders ist der Kreislauf nach einer frühern Untersuchung, welche Cuvier *) bekannt machte. Das Gefäß, welches Okon dem Rückengefäß der Insecten vergleicht, steht nach ihn durch Seitenäste mit den Riemen in Verdindung. Er betrachtet es daher als Stellvertreter des rechten Ventrikels, und bemerkt, daß es sich lebhaft zusammenziehe und die Säste in die Riemen treibe. Das Blut der neuen vorderen Riemen gehe alsdann in eine Arterie, welche unter dem Rückengefäß liegt, und welche Den gar nicht erwähnt, aus den übrigen Riemen gelange es in ein Sesaß, welches längst dem Bauche seine Lage hat, und von Oken vena cava genannt wurde. Bende Gestsse, welche das Riemenblut empfangen, sind also arteriae aortae, und sie treiben nach Cuvier das Blut in den Rörper, von wo es sich in zwenen Gesäßen sammelt,

^{*)} Bull. des sciences An X. p. 191.

von welchen eines zu benden Seiten des Körpers liegt. Dieses sind die Gefäse, welche Oken in Verbindung mit den Kiemen und den Vorkammern glaubt. Cuvier nenntssie venae cavae, und sagt, daß sie nach oben herzsörmig erweitert sind, welche Erweiterungen Oken Herzkammern nennt. Diese Herzkammern ergießen sich in das Rückengefäß, von wo der Kreislauf aufs neue beginnt. — Die Verbindung der Kammern mit Herzohren sindet nach Cuvier nicht Statt, die Theile, welche Oken so benennt, betrachtet er als zu den Geschlechtsorganen gehörig. Von den Mundarterien ist ben Cuvier auch nicht die Rede.

In seinem Handbuch ber vergleichenden Anatomie nimmt Cuvier dieselbe Lage und Bau der Gefäße an, aber den Kreislauf beschreibt er gerade entgegengeset. Das Rückengefäß sende nicht das Blut in die Kiemen, sondern empfange es aus den Riemen. Es treibe das Blut durch die Herzkammern in die daraus entspringenden Gefäße, welche er oben venae cavae nannte, und nun als arteriae aortae betrachtet. Aus diesen gehe das Blut in den Korper, und sammle sich in die benden Gefäße, von welchen das Eine längst dem Bauche, das Andere längst und unter dem Rückengefäß seine Lage hat. Aus diesen Gefäßen gelange das Blut in die Kiemen, und dann wieder in das Rückengefäß. — In benden Fällen des Kreislauses würzde alles Blut durch die Kiemen gehen, also der Kreislauf ein vollkommen doppelter senn.

Home's Beschreibung ist zu kurz, undeutlich und, wie gewöhnlich, ohne Rucksicht auf seinen Vorganger. Das Sefaß, welches Oken und Cuvier Ruckengefaß nennen, liegt nach seiner Meinung langst dem Bauche, umgekehrt ist dasjenige Gefaß, welches Oken vena cava, Cuvier Baucharterien nennen, für ihn ein Ruckengefaß. Er glaubt, wie Cuvier im bull. des sciences, daß in erstern Gefäße (Ruckengefaß Cuv. Oken. Baucharterie Home)

der Kreislauf beginne, aber ein Theil laufe, ohne in die Riemen zu gehen; durch das Schwanzende dieser Arterie unmittelbar in den Körper, der Kreislauf sen also unvollstommen doppelt. Ans den Kiemen sammle sich das Slut in das entgegengesetzte Gefäß (Rückenarterien Home, Baucharterien Cuv. Oken.), und dieses sen am Kopfende mit dem vorhergehenden Gefäß im Zusammenhang, so daß also das Blut, unmittelbar in dieses übergehe. Aus dem Körper komme das Blut gleichfalls in das erstere Gefäß (Kückengesäß Cuv.), durch die benden Seitengesfäße, welche mit einer Erweiterung (Herzkammer) einminden. Das Gefäß, welches nach Cuvier längst und unter dem Gefäße liegt, welches die Herzkammern ausenimmt, erwähnt Home nicht.

Un Sabella befchreibt Viviani zwen Gefage, beren jedes langft einer Geite des Rorpers lauft und von ben Athmungkorganen harer fommt. Mus ihnen entspringen eine Menge von Gejagen, welche ber Queere nach fur ben Darmeanal und die haut fich verbreiten. Er erwähnt noch ein brittes Gefaß von gelber Karbe, bas er vasculum lymphaticum nennt, und bas langst bem Darmcanal feine Lage bat. Wahrscheinlich nimmt es den Rahrungs= faft aus dem Darmcanal auf. Es fragt fich nun, fuhrt Diefes Gefaß Die Gafte in Die Riemen, aus welchen es bann durch die Geitengefage in den Rorper lauft und als. bann in dem gelben Gefage aufs neue fich fammelt, ober fteben alle bren Gefage burch Seitenanaftomofen in Berbindung? Im erften Kalle ift der Rreislauf ein vollfom= men doppelter, im zwenten ein unvollfommen doppelter. Viviani fagt barüber nichts. — Rach Cuvier haben Amphitriten, beren Riemen, wie ben Sabella fieben, nur zwen Gefäßstämme, welche langst dem Rorper laufen, und jeder durch zwen Mefte mit den Riemen in Berbindung find. Der eine Stamm empfangt bas Blut aus bem Rorper und fendet es in die Riemen, der andere erhalt fein Blut aus den Riemen und treibt es in ben Ropper.

Im Regenwurm ift ber Kreislauf ein unvollkommen boppelter. Meckel erwähnt zwey, Carus bren Langenge-faße, welche mit einander in Verbindung stehen. Leo-giebt das Gefäßsystem auf folgende Weise ans

- 1. Ein Benenftamm, welcher langft ber untern Rlache des Darmeanals lauft, fammelt das Blut mittelft vie-Jer Zweige aus bem Darmeanal, ferner mittelft einer Bene: welche zu benben Seiten bes Rorpers lauft, aus ben Musteln, und aus einer Bene, die zu benden Geiten bes Schlundes liegt. Bende Benen empfangen das Blut aus bem Schlunde und den Speicheldrufen, fie vereinigen fich gu einem gemeinschaftlichen Stamm, ber am Dagen berab. lauft wo er fich verliert, und ftehen burch 8-9 Mefte mit bem Benenftamm in Berbindung. Aus bem Benenfamm geben Zweige 1) an die einzelnen Refpirationeblafen. 2) Runf ftarte Mefte entfpringen aus ihm zu benden Seiten des Schlundes und inferiren fich als halbe Ringe in ben Arterienstamm. Diefe Mefte, welche ben Sauptbenenftamm mit dem Sauptarterienstamm, verbinden, beifen Die Berbindungsgefaffe.
 - 2. Arterien giebt es folgende:
- a) Hauptarterienstamm. Er liegt entgegengesett bem Hauptvenenstamme långst der obern Flache des Darmscanals, und empfängt das Blut aus den Athmungsorganen, durch so viele Aeste, als Respirationsblasen vorhanden sind, und aus dem Benenstamm durch die Verbindungsgefäse. Er sendet das Blut an Darmcanal, Epersside, Hoden.
- b) Eine Arterie lauft langst dem Bauche unter bem Bauchmark. Sie empfängt Aeste aus den Venen der Respirationsblafen, und sendet Zweige in Muskeln und Haut.

Es ergiebt sich aus der Lage und Berbindung dieser Sefaße, daß das meiste Blut aus dem Hauptvenenstamm unmittelbar in den Hauptarterienstamm übergeht, und daß nur ein kleiner Theil in die Athmungsorgane gelangt. Deutlich ist die Pulsation der Arterien, schon von außen am lebenden Wurm zu beobachten. Leo zählte 14—18 Schläge in einer Minute.

Un Naiden erwähnt Müller zwen Arterien, welche längst dem Darmcanal einander entgegengesetzt laufen, und in einigen Exemplaren beobachtete er auch ein Längengefäß an der innern Fläche der Haut, welches er Bene glaubt. Schäffer spricht von vier Längengefäßen in der §. 221 erwähnten Schrift.

§. 226.

Athmen.

Unneliden athmen entweder durch Riemen, oder burch Blaschen, oder burch die Saut.

- I. Durch Riemen. Immer find fie außere, mithin tein befonderer Mechanismus jum Athmen vorhanden. Berschieden ift ihr Bau und Stellung.
 - 1. långst dem Rorper.
 - a) warzenartige hervorragungen, welche aber ofters in Lamellen oder Faben auslaufen. Benfpiele geben mehrere Nereiden.
 - b) Lamellen. Ginige Rereiden.
 - c) Faben. Mehrere Mereiden.
 - d) aftig. Arenicola.
 - 2. Um vorderen Ende bes Rorpers.
 - a) fåcherformig, ofters spiralformig gewunden. Serpula. Sabella.
 - b) gefiedert. Spirorbis.

c) ästige. Terebella, Nach Pallas*) ziehen sich diese astigen Niemen lebhaft zusammen, man könnte sie dahor bem ästigen Athmungsorgan der Holothurien vergleichen, von welchen sie den Bau haben, und welches gleichfalls lebhafter Contractionen fähig ist. Das Nespirationsorgan der Holothurien aber enthält die zu athmende Flüssigkeit, und das Blut wird durch Gefäse auf seiner Oberstäche verbreitet, umgekehrt enthält das Athmungswerkzeug der Terebellen das Blut und schwimmt in der zu athmenden Flüssigkeit.

II. Luftzellen, vergleichbar den Lungenzellen junachft ber Lungenzelle der Gafteropoden. Gie fteben in zwenen paralle-Ien Linien langft bem Rucken zu benden Seiten, jede mun-Det nach außen mit einer befondern Deffnung, mit ber anderen im Zusammenhana. Cuvier erkannte biefe Theile nicht, Spir glaubte fie in Verbindung mit Robren, welche einen Schleim enthalten. Diefe Rohren bilden nach Bojanus febe einen in fich gefchloffenen Ring. meniaftens im Blutigel. Jedesmal find fie ohne Ausfuhrungsgange, und jede Luftzelle hat zur Geite ein folches Schleimgefäß, beffen Bestimmung noch vollig unbefamit Spir glaubte, Diefe Gefaffe im Blutigel fomobl, Berlangerungen ber Luftzellen, als auch im Zusammenhange mit bem gemeinschaftlichen Canale ber Soben. Home erfannte fie als von den Luftzellen getrennt, meinte aber gleichfalls, daß fie mit dem Canale der Soden gufammen-Auch letteres ift der Fall nicht nach den Unterfuchungen, welche Bojanus auftellte.

Ich nenne die erwähnten Gacke Luftzellen, boch ift biefer Name im Widerspruch mit der Behauptung, welche

^{*)} Miscell. zool. p. 132.

Runzmann und Home aufstellen, daß nämlich in diese Behälter Wasser eingenommen werde. Letzteres ist beym Negenwurme keineswegs der Fall, denn durchschneide man die Bläschen unter Wasser, so tritt Luft hervor. Beys de Naturforscher sprechen jedoch vom Blutigel; ich möchste aber auch von letzterem glauben, daß er Luft einziche, so lange nicht durch Sectionen unter dem Wasser das Gesgentheil erwiesen ist. Ich schließe es aus dem Umstande, daß die Blutigel häusig über die Oberstäche des Wassersssich erheben, und besonders daraus, daß sie Kunzmann 5 Tage, Morand sogar 8 Tage lang in Del ausbewahzen fonnte, ohne daß sie starben. Wasser würde schwerzlich sür acht Tage hinreichen, denn nur wenig Luft würde auf diesem Wege von den Bläschen absorbirt werden können.

III. Hautathmung.

a. Eintritt des Waffers burch die Oberhaut ahnlich, als ben Ufterien.

Home und Oken beschreiben das Athmen der Aphrobiten auf folgende Weise:

Unter ber haut des Ruckens liegen befanntlich langft bem Korper zwen Reihen von Schuppen; (man konnte fie ben Riemendeckeln ber Fische vergleichen.) In jebem außeren Schuppenrande befindet fich eine Deffnung, mithin auf jeder Salfte des Rorpers eine Langenlinie von Lochern, und nach Den auch eine Spalte am hintern Ende bes Rorpers. Cammtliche Deffnungen fuhren in eine Sohle, welche von der innern Alache ber außern haut und der mit ihr verbundenen Schuppen und von der Bauchhaut gebilbet wird, welche als ein Ueberzug die Eingeweide umfaßt. Diefe Bauchhaut ift febr bunne, und in fleine Gacte erweitert, in welchen die §. 224 erwähnten aftigen Blindbarme liegen. Auf diefen Blindbarmen gerafteln fich die Gefake, und wenn das Baffer durch die ermahnten Locher eindringt, so umspult es zwar zunachft nur bie factformigen Erweiterungen ber Sauchhaut, aber burch biefe hat es mittelbar Ginfluß auf die Blinddarme und auf die in ihnen zerästelten Sefaße.

Es unterscheidet sich also bas Athmen der Aphroditen von dem der Seesterne nur darin, daß dort das Waffer die Blindbarme unmittelbar bespult, und die Deffnungen, durch welche das Waffer eindringt, anders gebildet sind.

Die Beschreibung, welche Pallas von dem Athmungsorgane der Aproditen giebt, kommt in mehreren Puncten
damit überein, nur glaubt er, daß Kiemen zwischen den
erwähnten Lamellen sich befinden. — Cuvier spricht ganz furz und undeutlich von kammförmigen fleischigen Erhöhungen, die als Kiemen dienen sollen.

B. Orndation der Gafte durch die Oberflache des

Rorpers.

In biefem Falle befinden sich Naiden, Gordius und Planaria, wenigstens hat man bis jest keine Athmungsorgane an ihnen wahrgenommen.

Anmerkung. Der Wurm, welchen herr Du Trochet sich felbst bedieirt hat (Trocheta subviridis Bull. de la soc. phil. 1817 p. 130. — Ofens Isis 1818 p. 1916.) soll feine Athmungszellen besitzen, ob er gleich dem Blutigel außerst verwandt ist, und wie der Regenwurm auf dem Lande lebt. Du Trochet sagt, er habe eine Lunge, welche das Herz umgiebt, ohne über diesen Bau sich deutlich zu erklären. Allem Anscheine nach ist die Bestimmung der Theile, welche er sah, unrichtig.

Die Schriften der im gegenwärtigen §. genannten Schriftsteller find §. 221 angeführt.

§. 227.

Wachsthum und Reproduction.

Der Wachsthum erfolgt an Nereiden, nach Mullers

Beobachtungen *), absatweise und zwar vom Mittelpuncte des Körpers nach benden Enden. Daher sind die mittlern Glieder die größten, und die fleinsten sinden sich am Kopfe und Schwanze, je älter aber die Nereiden, eine desto größere Zahl der Glieder hat sich an benden Enden entwickelt. Dieser absatweise erfolgende Wachsthum aus einem Puncte in entgegengesetzter Nichtung ist dieselbe Erscheinung, als man ben keimenden Pflanzen beobachtet, wo vom Insertionspuncte der Cotyledonen an (noeud vital Lam. punctum essentiale Fischer), die Substanz absatweise gegen die Spisen bender Enden sich ansdehnt.

Anders zeigt sich der Wachsthum in Naiden. Er ersfolgt auf gleiche Weise, als ben Bandwürmern, nämlich absatzweise vom Schwanze nach dem Ropfende. Müller**) erzählt, daß häusig das hinterste Glied zu einer Reihe von Gliedern sich entwickelt. Es werden zunächst in ihm eine Menge Queerfalten sichtbar, und die Räume zwischen diesen wachsen zu Gliedern heran in einer vom hintersten zum vordersten Ende fortschreitenden Ordnung. In densselben Progressen trennen sich auf die beschriebene Art entwickelten Glieder öfters als neue Individuen ab, wie im nächsten §. näher angeführt werden wird.

Einige Anneliden z. B. Aphrodita aculeata ***) haben lebenstänglich feine größere Jahl von Gliedern. als
zur Zeit der Geburt, in andern hingegen findet Production neuer Glieder Statt und zwar am Schwanzende, inbem auf die oben beschriebene Weise aus dem hintersten
Gliede eine Reihe von Gliedern sich bildet. Benspiele geben Naiden und Nereiden. †)

^{*)} Von den Warmern des fußen und falgigen Waffers p. 132.

^{**)} Ebend. p. 34 u. 35.

^{***)} Ebend. p. 186.

⁺⁾ Ebend. p. 132 u. 133.

Mus bem Bermogen ber einzelnen Glieber, ju einer Rette von Gelenken fich zu entwickeln, erklaren fich bie Erscheinungen der Reproduction, welche an einigen Unneliben hochft auffallend find. Die meiften Beobachtungen stellte Muller mit Nais proboscidea, Bonnet mit Nais variegata an *) - Langenschnitte hatten ben allen Unneliben den Lod gur Folge; bingegen durch Querschnitte abgetrennte Theile muchfen oftere ju gangen Individuen Um leichteften vermehrt man auf Diefe Beife Raiben, jedoch verhalten fich hieben nicht alle Species gleich. Rösel **) zerschnitt Nais serpentina in bren Stucke, und fie wuchfen fammtlich ju gangen Individuen heran; aber Die Stucke ftarben, mit Ausnahme bes Ropfftuckes, wenn er diefe Naiden in vier Theile trennte. Singegen fonnte Bonnet ***) Nais variegata in feche und zwanzig Stuche fchneiden, und die Meiften wuchsen gu gangen Burmern beran. Er fchnitt mehreren Burmern bas Ropfober Schwanzende mehrmals ab, und es reproducirte fich zwolfmal hinter einander, doch geschah die Reprobuction immer langfamer. Bonnet +) bemerkt, baf bas abaefdmittene Ropf- ober Schwanzende wenigftens 11 Linie lang fenn muffe, um als ein ganger Warm beranzuwachsen; hingegen Stucke bes mittleren Rorpers wuchfen fort, wenn sie auch nur von der gange 1 - 3 Linie abgeschnitten waren.

Die Ausbildung der abgetrennten Stucke erforderte an Nais variegata in der Regel 10-12 Tage Beit. Die Reproduction ging übrigens rafcher ben warmer, als falter Witterung vor fich, schneller baber im Commer, als im

^{*)} Sieh. Die S. 221 No. 7 citirten Schriften.

^{**)} Insectenbeluftigung. III. p. 574.
***) In der s. 221 N. 7 citirten Schrift p. 128.

⁺⁾ Ibid. p. 165.

Winter. Die vom vordern Ende abgeschnittenen Stücke ersetzten sich rascher, als die vom hinteren. Nach Müllers Ersahrungen war die Reproduction des Ropfes der Nais proboscidea in weniger als zwen Tagen vollendet. — In einigen Fällen bildeten sich an Nais variegata zwen Köpfe *).

Reineswegs find aber alle Unneliden fahig, verlorne Stucke ju reproduciren. In Mereiden fonnte Muller feine Reproduction mahrnehmen, und ungleich war das Resultat der Versuche mit Blutigeln und Regenwürmern. Shaw hatte behauptet, daß Hirudo stagnalis, complanata und octoculata, mit berfelben Leichtigfeit, als Sydren, durch Theilung fich vermehren laffen. Ihn widerlegt Johnson **), erzählt aber, daß er Hirudo medicinalis Monate lang ohne Ropf und Schwang am Leben erhielt. Gleiche Beobachtung als Johnson machte Rungmann ***). Mir gelang es, fehr junge Exemplare der Hirudo sanguisuga nicht nur dren Wochen lang lebend zu erhalten, nachdem ich das Ropfende abgeschnitten hatte, sondern es war bereits ein kleiner Anfat von mehr als einer Linie Lange gebildet, als zufällige Umftande die weitere Beobachtung unterbrachen. Gin Mund hatte fich bis zu diefer Periode noch nicht erzeugt, wenigstens konnte fich bas Thier am borderen Ende nicht aufaugen, sondern bewegte fich, inbem es den Körper ausstreckte, und während es durch Rrummung des vorderen Endes fich anstemmte, jog es Die Scheibe vorwarts. Bonnet +) und Réaumur +t) be-

^{*)} Ebend. p. 190.

^{**)} A treatise on the medical leech. Edinburgh 1816.

^{***):1.:;}c.; p. 96.

^{†)} Observations sur les vers d'eau douce in Oeuvres de Bonnet Neuchatel 1779. Vol. I. p. 242. — Betrachtungen über die orgas nisitten Körper übersest von Goze. Lemgo 1775. II. p. 5.

⁺⁺⁾ Bonnet 1. c. p. 245 Anmerf.

obachteten Reproduction queer burchschnittener Regenwurmer; ein Bersuch, welcher Pallas *) nicht vollständig gelang. Er bemerkt, daß das abgeschnittene Schwanzende des Regenwurms reproducirt werde; aber nie gelang es ihm diesen abgeschnittenen Theil heranwachsen zu sehen.

Eine Erklarung obiger Erscheinungen wurde bereits §. 20. vorgetragen. — Nach Anführung derselben bedarf es kaum einer Erwähnung, daß zur Halfte queerdurch= schnittene Anneliden, besonders Naiden **), sehr leicht heis len, indem die Schnittstächen wieder zusammenwachsen.

§. 228.

Fortpflanzung.

Die Fortpflanzung mehrerer Anneliden, namentlich ber Naiden, geschieht gleich der vieler Zoophyten durch fremwillige Theilung.

Réaumur, Trembley, Rösel, Schäffer, Bonnet und Otto Müller ***) zeigten durch die §. 227. angeführzten Bersuche, daß Naiden fünstlich durch Theilung sich vermehren lassen, Trembley erkannte hieben an Nais proboscidea, Rösel an Nais serpentina, daß diese Thiere durch frenwillige Theilung sich fortpstanzen. Auch Bonnet †) beobachtete an Nais variegata, daß sie öfters der Queere nach sich spaltet, hielt aber diese Trennung sur ein zusälliges Zerbrechen, vergleichbar dem Abbrechen der Strahlen der Usterien und Ophiuren, oder der Füße und Scheeren der Arabben. Am sorgsältigsten untersuchte diese Vermehrungsart Otto Müller ††) an Nais proboscidea.

^{*)} Elenchus zoophytorum, Hagae Comitum 1766. pag. 12.

^{**)} Bonnet l, c. p. 198.

^{***)} In den 6. 221 No. 11. angeführten Schriften.

^{†)} l. c. p. 132.

⁺⁺⁾ Von den Wurmern des fugen und falgigen Waffers pas-

Die frenwillige Spaltung der Naiden in mehrere Inbivibuen ift eine ungleich merkwurdigere Erfcheinung, als Die fremmillige Trennung ber Infusorien und Sydren, inbem verschiedene Organe gerriffen werden muffen, namlich ber Darmeanal und die mit ihm parallel laufenden Gefage. Bemerkenswerth ift ferner, bag ber Theilung die Bilbung best fogenannten Ropfes der fich abtrennenden jungen Raibe borangeht. Es verdickt fich jundehft eine Stelle bes Rorpers, und in ihr entstehen Schwarze Buntte (Augen), außerdem wachst in Nais proboscidea außerlich ein gublfaben bervor. Nachdem diefer Roof gebildet ift *), reift er nebft ben hinter ihm befindlichen Gliedern als ein neues Individuum ab. Defters erblicht man an einer Raibe mehrere folche Ropfe, und ofters schon wieder tleinere in denjenigen Stucken, welche fich abtrennen, und zwar noch früher, als die Ablosung geschieht.

Die Abtrennung geschicht vom Schwanzende ber Raide gegen das Ropfende zu, so daß der hinterste Ropf zuerst abreißt, u. s. f. Alle 5—7 Tage lößte sich ein solches Stück, und bisweilen erreichte die junge Naide ihre volle Größe, bevor sie von dem Mutterstocke sich trennte.

Andere Anneliden find einer Befruchtung fabig, und . swar:

1. Ben Trennung bes Gefchlechts.

Man sieht kleine Individuen der Aphrodite (Aphrodita aculeata) mit einem milchigen Safte angefüllt, anz dere welche Eper enthalten. Dieses deutet auf Trennung des Geschlechts, der Bau der Fortpflanzungsorgane aber und die Art der Befruchtung sind ganzlich unbekannt.

- 2. hermaphrodismus.
 - a) Ohne Begattung.

^{*)} Müller l. c. tab. 1. fig. 2.

In diesem Falle befinden sich allem Anscheine nach die feststigenden Würmer (Les tubicoles Cuv.) z. B. Serpula, Spirordis, Sabella, doch ist über die Art ihrer Vermehrung nichts genaues bekannt.

β) Mit Begattung,

A. Unter wechfelfeitiger Befruchtung.

Man erblickt im Blutigel zu benden Seiten bes Nerswenstrangs, zwischen ihm und den Athmungsbläschen eine Reihe weißer Rügelchen *), welche jest allgemein als how den betrachtet werden. Ihr Ausführungsgang vereinigt sich mit einem Canal, der längst der äußern Seite dieser Theile als ein gemeinschaftlicher Saamengang **) läuft. Der Saamengang jeder Seite bildet am vorderen Theile des Körpers ein Knaul gewundener Canale (Nebenhowden ***), und diese beyden Nebenhoden öffnen sich in einen Beutel +), der zwischen ihnen liegt und die Ruthe enthält. Diese wird in dem Beutel von einer muskulösen haut umsfaßt, durch welche sie nach der Begattung in den Körper zurückgezogen wird. Sie ist ihrer Länge nach durchbohrt, und tritt nach außen hervor, indem sie sich umstülpt.

Die weiblichen Theile haben ihre Lage hinter bem mannlichen Gliebe, und bestehen aus zwenen Eperstöcken ++), welche in eine gemeinschaftliche Blase (Gebärmutter +++) einmunden, deren gewundener Ausführungsgang (Epergang) nach außen sich öffnet, hinter der Deffnung der mannlichen Theile an der untern Fläche des Halfes.

^{*)} Dfens Ifis 1817, tab. 7. fig. 1, litt, f.

^{**)} ibid, litt, g.

^{***)} ibid. litt. h.

^{†)} ibid, litt, i,

^{††)} ibid, litt, 1,

⁺⁺⁺⁾ ibid, litt, k,

Nach Bojanus beobachtet man die Begattung leicht, wenn man im Frühjahre Blutigel sammelt, einige Tage einzeln in Gläser sest, und dann paarweise zusammenbringt. Sie umschlingen sich, den Körper in entgegengesetzter Nichtung haltend, so daß jeder seine Nuthe in die Scheide des anderen bringt *).

B. Unter Gelbftbefruchtung.

Im Negenwurm beobachtet man auf ber innern und untern Flache des Halfes mehrere rundliche Körper, von welchen der Eine birnförmig und mit 4—5 benachbarten kleineren und rundlichen Körpern zusammenhängt. Neben diesen liegen mehr vorwärts, zum Theil aber von ihnen verdeckt, auf jeder Seite zwen runde, mit einander uicht zusammenhängende Körper von milchiger Farbe. Jeder mündet mit einer eignen Deffnung nach außen zur Seite des Halfes, und diese letzteren Körper sind die Hoden.

Der bienförmige Körper nebst den mit ihm zusammenhängenden Kügelchen ist Eperstock. Man sieht diese Theile mit förniger Materie (Epern) angefüllt. Bon ihnen läuft zu beyden Seiten des Körpers ein Canal an eine Deffnung, welche man an dem sogenannten Gürtel des Regenwurms leicht wahrnimmt, der als ein wulstiger Ring am vordern Theile des Körpers von etwas gelblicher Farbe in die Augen fällt. Außerdem sind mit den Eperstöcken in Verbindung 5 Canale, welche Leo entdeckte. Jeder liegt in dem Zwischenraume zwezer Längenmuskeln des Bauches, und sie endigen blind am hintersten Ende des Körpers. In diesen Canalen erblickt man die größern Eper.

Ben der Begattung, welche den ganzen Sommer hindurch des Nachts, besonders nach Negen, wahrnehmbar ift, treten diese Würmer mit halbem Leibe aus ihren köchern

^{*)} Dfens Isis 1818. tab. 26.

hervor, und legen fich ben entgegengefehter Richtung bes Rorpers langfe dem Bauche an einander an *). Die untere Rlache des Gurtels umflammert eine Stelle bes anberen QBurmes, an welcher man an erwachsenen Burmern. wenigstens wahrend ober gleich nach ber Begattung, zwen colindrische hervorragungen bemertt, die in die oben ermahnten benden Locher der unteren Flache des Gurtels eingreifen. Es find mithin mannlichen Gliedern analoge Drgane, und zwar gunachst verwandt der Ruthe vieler Mollusten . indem fie namlich undurchbohrt find, borguglich aber ber Ruthe ber Aplifien, in fo fern fie entfernt von ber Ausmundung der Soden fichen. Der Bau ber benben mannlichen Glieder ift übrigens einfacher. Gie find blofe Berlangerungen ber Epidermis, an ihrer Spipe etwas verdickt und knorplich; fie werden daber benm Abstreifen ber Dberhaut gleichfalls abgezogen.

Es ift einleuchtend, daß das Einbringen Diefer Ruthen nicht zur Befruchtung biene, fondern blos ben Reit bewirke, welcher ber Befruchtung vorangeht. In Menge tritt ber mannliche Saame mahrend ber Begattung aus ben erwähnten Deffnungen hervor, aber entfernt von ber der Stelle, wo die Ruthen in das andere Individuum ein-Der Caame eines jeden Individuums ergiefit fich naber ber Ausmundung feiner eignen Energange als ber Deffnung des anderen Wurms. Daber ift es glaublich. baß jeder Burm fich felbst befruchte, und blos der Begattung als Reiz bedarf. Es ift ubrigens noch fein Erauf des Saamens in den Deffnungen des Gurtels mahrgenommen, mohl aber fonnte es fenn, daß ber mafferige Schleim, welcher zu dieser Zeit unter ber Epidermis auf und niederwallt, mit Theilchen bes Saamens gefchwangert, Die Befruchtung vollzieht, auf abnliche Beife, als ber

^{*)} Mém. dn mus. d'hist. nat. Vol. I. tab. 12. fig. 1.

Saame vieler Thiere mit anderem Schleime (bem der Prostata etc.) gemischt, oder der Saame des Salamanders in Verbindung mit Wasser den weiblichen Theilen zugesführt wird. — But ist dieser Gegenstand von Leo besarbeitet in der oben angeführten Schrift.

§. 229.

Einige Anneliden sind Eyer legend, andere lebendig gebährend. Naiden sind wahrscheinlich blos der Fortpflanzung durch Spaltung fähig, jedoch sah Müller an einzelnen Exemplaren der Nais proboscidea zur rechten Seite des Schlundes gelbliche Körner, von welchen er vermuttet, daß sie Eyer sind, ohne dafür eine Ersahrung zu haz ben. Bonnet *) hingegen sah in einzelnen Fällen beym Zerschneiden der Nais variogata kleine lebende Würmer hervorkommen, welche mit den Essigaalen Aehnlichkeit hatten. Waren es junge Naiden, oder verschluckte Visbrionen, oder in der Substanz der Naiden entwickelte Inssusonen?

Als lebendig gebährend ist allgemein der Regenwurm anerkannt. Biele Naturforscher beobachteten losgetrennte Eper oder lebende Würmer innerhalb seines Körpers, aber unbestimmt bald an dieser, bald an jener Stelle. Diese Erscheinung war um so auffallender, da die Höhle des Körpers durch die §. 224. erwähnten Scheidewände in viele Fächer getheilt ist, welche keine Gemeinschaft mit eindander haben. Die Entdeckung der Canale, welche von den Eperstöcken in den Iwischenräumen der Längemuskeln auf der Bauchstäche bis an das hintere Ende des Körpers hersablausen (§. 228.) gab die Lösung obiger Frage. Man beobachtet nicht selten einzelne Stellen dieser Canale sack-

^{*)} l. c. p. 180 und 185.

formig burch Eper erweitert, welche in ihnen sich anhäufen. Diese Sacke reißen beym weiteren Wachsthum der Eper ab., und es fällt dann in die Bauchhöhle ein Anaul Eper, umschlossen von einem Stück der haut, aus welcher die Canale gebildet sind. Man sindet häusig Ueberreste dieser haut und der einzelnen Eper, nachdem die jungen Würmer innerhalb der Fächer des Körpers ausgekrochen sind. Wahrscheinlich verlassen die Jungen den Leib ber Mutter, indem sie durch das Loch friechen, deren jedes Fach eines in der Rückenlinie des Wurms in der Verbindungsstelle je zweper Kinge hat. Dis jest ist wenigstenstein anderer Weg gefunden, als dieser, welchen Leo, nach Entdeckung obiger Canale und der erwähnten Ablösung der Eper, zuerst angab.

All lebendig gebahrend gilt auch Hirudo medicinalis; andere Blutigel find Ener legend. Schon Braun bemerttes daß mehrere Ener von einer gemeinsamen Sulle umschloffen find, ober, wie er fich ausdruckte, ein En mehrere Junge enthalt. Johnson *) gab bie Lofung Diefer Erscheinung. Er beobachtete an Hirudo vulgaris, daß die Eper gwifchen Saut und Epidermis benm Eperlegen treten, und bann ber Blutigel ein Stuck Saut abstreift, indem er ben Ropf durchzieht, woben die abgestreifte haut als ein Gack Die Eper umschließt. - Un anderen Blutigeln bemerft man oftere Eper mit Schleim verbunden auf ber Bauchflache, und mahrend biefer Periode fist der Blutigel gufammengezogen und ruhig, gleichsam brutend; oftere finbet man auch Blutigel (Hirudo bioculata) mit lebenden Jungen behangen, die mit ihrer Scheibe am Leibe der Mutter fich festseten. **)

^{*)} Phil. Transact. for 1817. pag. 14.

^{**)} Braun I. c. pag. 55.

§. 230.

Berbreitung. Leuchten.

Unneliden find in allen Bonen, doch die großeren Urten bewohnen den Guden. Go wie Lithophpten und diejenigen Schnecken, welche in bicken und großen Schaalen leben, vorzugsweife in bem beißen Erdstrich fich finden, fo auch besonders die Unneliden mit talfiger Rohre, namentlich die größern Arten der Gattung Serpula, Spirorbis, ferner Deutalium, Siliquaria, Arytena. - Rach Brocchi*) fommen einige noch lebende Species auch fossil vor, namentlich in den Apennien: Dentalium elephantinum, dentalis, entalis, aprinum, Serpula anguina, arenaria, polythalamia, Spirorbis. Befannt ift bas Bermogen vieler Burmer, befonders ber Mereiben, ein phosphorescirendes Licht zu verbreiten. Man rechnet fie unter Diejenigen Thiere, welche bas Leuchten bes Meeres, das übrigens fehr verschiedener Art ift, veranlaffen. Gehr lebhaft ift das Licht einiger Merciden, befonders ber Nereis noctiluca', aber nur an den Ruften mahrnehmbar, benn Rereiden und die meiften Unneliden wohnen auf bem Grunde des Meeres, und erscheinen felten in offner Gee.

§. 231.

Systematische Uebersicht der Unneliben.

- I. Annulata branchiis nullis. Annuli aequales. Mandibulae nullae. Les abranches Cuv. Gen. e div. Les Homomeres Blainv. En dobranchiata Dumér.
- 1. Corpus utrinque acuminatum, ore et ano terminatum. Entozoa nematoidea affinia.

^{*)} Conchiologia fossile subapennina. II. p. 260.

Gen. Nais Müll. - Cuv. -- Spec. e gen. Nereis L.

Vermis linearis planiusculus nudus, annulis evanidis, setis sparsis aut solitariis aut fasciculatis, branchiis nullis. — Caput'in plurimis distinctum bipunctatum, (oculatum.)

*) proboscide styliformi - Stylaria Lam.

hist nat d. an. s. vert. III. 224.

Spec. N. proboscidea Mull von d. Wurm, d. sufs. und salz. Wass tab. 1.

*) proboscide nulla. - Nais Lam. ibid. 222

Spec. N. variegata Schw. — Bonnet oeuvr. d'hist. nat. Neuchatel 1779 Vol. I. Observ. sur les vers d'eau douce tab. 1. — Lumbricus variegatus Müll. hist. verm. Vol. I. Part. II. p. 26.

Spec. N. serpentina Müll. -- Roesel Insectenb. III. tab. 92.

Gen. Tubifex Lam. hist. nat. d. an. s. vert. III. p. 224. — Nais β. Cuv. — Tubilumbricus Blainv. Bull. de la soc. phil. 1818.

Vermis linearis complanatus, annulis vix distinctis, setis lateralibus sparsis, inclusus tubo utrinque aperto, branchiis nullis-

Spec. T. rivulorum Lam. -- Lumbricus tubifex Mull. zool. dan. tab. 84 f. 1-3.-- Bonnet. Oeuvr. d'hist. nat. tab. 3 f. 9 et 10 Vers d'eau douce.

Gen. Gordius L.

Vermis filiformis, annulis evanidis, setis branchiisque nullis.

Spec. G. aquaticus L. -- Planc. conch. app. tab. 5 fig. F.

Gen. Lumbricus L.

Vermis cylindraceus, utrinque acuminatus, branchiis nullis, annulis distinctis, setis longitudinaliter seriatis.

- *) annuli spinulosi. -- Lumbricus Blainv.-Spec. L. terrestris, der Regenwurm.
 - **) annuli cirris muniti. -- Cirrolumbricus Blainy. -- Cirratulus Lam.
- Spec. L. cirratus Gmel. Fabr. faun. groenlfig. 5.
 - ****) annuli squamis muniti. Squamolumbricus Blainv. — Inter Lumbricos Lam.
- Spec. L. armiger Müll. zool. dan tab. 22 fig. 4 et 5.
- 2. Corpus utrinque attenuatum, postice disco membranaceo terminatum.
- Gen. Borlasia Oken. Zool. II. 365. Nemertes Cuv. regn. anim. IV. 37. — Lineus Sowerby Brit. Misc. p. 15.

Corpus longissimum filiforme, in discum membranaceum postice terminatum, ore et ano distinctis.

Spec. B. Angliae Oken. l. c. — Nemertes Borlasii Cuv. l. c. — Lineus longissimus Sowerby Brit. Miscell. tab. 8. — Davus in Linn. Transact. 1813 Vol. XI. p. 292. Okens Isis 1817 p. 1054. Gordius marinus Montagu non L. in Linn. Transact. Vol. VII. p. 72 et Brit. 200l. 1812 Vol. IV. p. 74. — Borlas. Cornw. tab. 26 fig. 13.

Corpus aut liberum, aut parasiticum disco (anomiis) adhaerens, contractum 1) extensum 4-15 pedes longum, usque ad longitudinem 15 brachiorum inventum, inter nematoidea (Ophiostomata) et Gor-

dios medium, entozois a Cuviero adscriptum. — Tubus cibarius rectus aequalis, utraque extremitate apertus. Vas varie contortum (an ovarium?) prope anum in tuberculum descendens, ita monente Cuv. Gen. Hirudo L.

Corpus vermis elongatum planiusculum uniforme, disco membranaceo terminatum. Branchiae nullae. Os armatum, aut inerme.

- a) Os armatum. Hirudo Blainv. Lam. Spec. H. medicinalis L. Braun system. Beschreib: einig. Egelart. tab. 2 fig. 1.
 - b) Os inerme.
 - a. Corpus cylindraceum.
 - 7. Corpus disco membranaceo postice terminatum
 - *) Corpus laeve, annulo tumido pallido notatum — Trocheta du Trochet. --
- Spec. H. subviridis. T. subviridis du Trochet bull. de la soc. phil. 1817 p. 130. — Oken Isis 1818 p. 1917.
 - **) Corpus verrucosum, annulis concoloribus. Göl Oken. -- Pontobdella Leach -- Lam.
- Spec. H. muricata L. H. piscium Bast. opusc. subsec. II. p. 95 tab. 10 fig. 2.
 - ††. Corpus disco membranaceo utrinque terminatum. Ihl Oken. Piscicola Blainy. Lam.
- Spec. H. geometra L. -- H. piscium Müll. -- Roesel Insectenbel. III. tab. 32.
 - β. Corpus complanatum.
 - *) Corpus disco uncinulis armato terminatum. Entobdella Blainv. Lam. —

Generi Phyllines adscripsit Oken. Cfr. §. 197.

- Spec. H. hippoglossi Müll. zool. dan, tab. 54.
 - **) Corpus disco prehensili terminatum.

 Helluo Oken. Erpobdella Blainv.

 Lam
- Spec. H. octoculata L. Braun syst. Beschr. der Egelart.
 - 3. Corpus utrinque attenuatum, antice appendiculatum.

Gen. Thalassema Cuv.

Corpus vermis elongatum teretiusculum, setis transversim scriatis, ore ampliato infundibuliformi, branchiis nullis.

- Spec. T. Echiurus Cuv. Lumbricus Echiurus Pall. misc. zool. tab. 11 fig. 1-6. Spicil. zool. fasc. X tab. 1 fig. 1-5.
 - T. scutatum Ranzani Opusc. scientifici.
 Bologna 1817 p. 112 c. fig. Okens Isis
 1817 tab. 11. fig. 10 et 11. nec non 1818
 tab. 26. Gen. distinct. nondum satis
 cognitum.
 - 4. Corpus complanatum, poris 2 ventralibus.

 Entozoa trematoda affinia.

Gen. Planaria L.

Vermis corpore oblongo depresso, poris 2 ventralibus.

- Spec. P. fusca. Pall. spicil. zool. fasc. X tab. 1 fig. 13.
 - P. lactea. Müll. zool. dan. tab. 109 fig. 1 et 2.

II. Annulata branchiis distinctis.

Branchiodela Dumer.

- A. Branchiae dorsales aut laterales. Les dors ibranches Cuv.
- a. Annuli subaequales. -- Les subhomomeres Blainv. -- Les Annelides sédentaires a. dorsalées Lam.

Gen. Arenicola Lam.

Corpus vermis elongatum teretiusculum, branchiis ramosis dorsalibus, proboscide retractili, cauda nuda.

- Spec. A. piscatorum Lam. Lumbricus marinus L. Home Phil. Transact. 1817 Part. 1, tab. 3 fig. 1.
 - A. clavata Ranzani Opusc. scient. fasc. II. Bologna 1817 p. 110 tab. 4. Okens Isis 1817 tab. 11 fig. 1.
 - β. annuli aequales -- Gen. e div. Les Homomeres Blainv. -- Les Annelides antennées Lam.
- Gen. Amphinome Brug. Spec. e gen. Terebella Gmel.

Corpus vermis elongatum planiusculum, mandibulis nullis, in quoque annulo utrinque verrucosum. Verrucae setis aut squamis munitae. Branchiae biseriales ramosae. Tubus nullus.

- *) branchiae tripinnatifidae. Chloeia Sav.
- Spec. A. flava. -- Aphrodita flava Pall misc. zool, tab. 8. fig. 7-10. -- Terebella flava Gmel.
 - **) branchiae ramosae subfasciculatae. Pleione Sav.

- Spec. A. carunculata. Aphrod. carunculata Pall. ibid. fig. 12 et 13.
 - A. rostrata Aphrod rostrata Pall, ibid fig. 14-18.
 - A. complanata. Aphrod. complanata Pall. ibid. fig. 19-26.
 - ***) branchiae in arbusculas septem ramosas disjunctae. Euphrosine Sav. -- Lam.
- Spec. A. laureata. Euphrosine laureata Sav. zool. aegypt. Anim. annul. tab. 2 fig. 1.

Gen. Aphrodita L.

Corpus vermis oblongum, capite obsoleto, mandibulis nullis, dorso convexo longitudinaliter squamoso, squamis in quoque articulo binis, aut nudis, aut obtectis.

- *) squamae obtectae. Tentacula divisa. Aphrodita Oken. Blainv. Spec. generis

 Halithea Say. Lam.
- Spec. A. aculeata L. Pall. misc. zool. tab. 7 fig. 1-13.
 - **) squamae nudae. Lepidonotus Leach.—
 Blainv. Eumolpe a. Oken. Tentacula
 aut simplicia (Polynoe Sav. Lam.) aut divisa (Spec. generis Halithea Sav. Lam.)
- Spec. A. squamata. Pall. misc. zool. tab. 7 fig. 14.

Gen. Palmyra Sav. Lam.

Corpus vermis oblongum, mandibulis semi-cartilagineis. Tentacula inarticulata nulla, articulata inaequalia. Squamae dorsales nullae.

Spec. P. aurifera Sav. - Lam. hist nat. des an. s. vert. V. 306,

Gen. Spio Fabr. - Polydora Bosc. Spionereis Blainv. - Spec. e gen. Nereis L.

Corpus vermis elongatum subcompressum, annulatum. Annuli utrinque branchia lamellosa involucrata muniti. Caput tentaculis duobus longissimis antenniformibus.

Spec. S. seticornis Fabr. Schrift. der Berl. naturf. Gesellsch. VI. p. 259 tab. 5. fig. 1-7.

- S. cornuta. - Polydora cornuta Bosc Vers I. p. 150 tab. 5 fig. 7.

S. filiformis Fabr. l. c. fig. 8-12.
Spio crenaticornis Montagu Linn. Transact. Vol. XI. Part. II. 1815. tab. 14 fig. 3.
Oken Isis 1817 p. 482 tab 3 fig. 3.

Gen. Syllis Sav. -- Lam.

Corpus vermis elongatum. Annuli utrinque cirris moniliformibus. Tentacula capitis imparia moniliformia.

Spec. S. monitaris Sav. zool. aegypt. Anim. annul. tab. 4 fig. 3.

Gen. Nereis Cuv. - Spec. e gen. Nereis L.

Corpus vermis elongatum complanatum annulatum. Annuli plurimorum utrinque muniti et branchiis lamellosis, et cirris, et setis. Caput tentaculis aut nullis, aut filiformibus pluribus. Tentacula utplurimum paria (4-8), ad basin capitis inserta.

Os plerumque armatum cum proboseide aut nuda (Lycoris Sav. Lam.) aut tentaculata (Nephtys Sav. Lam.) sive os inerme. (Glycera Sav. si corpus nudum, non cirriferum; aut Xesione Sav, si corpus cirris appendiculatum.)

> *) annuli utrinque biadi. Tentacula distincta. — Nereis Blainv.

†. Os forcipatum.

Spec. N. versicolor Müller Würm. d. süß. und salzig. Wass. tab. 6.

††. Os tubulosum.

- N. crassa. Mull. ibid. tab. 12.
 - **) annuli utrinque filamentis longissimis muniti. Tentacula distincta. Os inerme? -- Podonereis Blainv.
- N. punctata Müll, zool, dan, tab. 62 fig. 4
 - ****) annuli utrinque cirris tentaculiformibus muniti. Tentacula distincta. Os inerme. Cirronereis Blainv.
- N. prolifera Mull. zool. dan. tab. 52 fig. 5 et 6.
 - ****) Annuli utrinque bisquamosi. Tentacula nulla. -- Aceronereis Blainv.
- N. spec. nov. Blainv.

An huius loci *Branchiarius* Montagu? Linu. Transact. XI. Part II. tab. 14 fig. 5. — Oken Isis 1818 p. 484 tab. 3 fig. 5.

- *****) Annuli utrinque squama muniti. Tentacula distincta imparia (5.) Os proboscideum armatum. — Lepidonereis Blainv.
- N. stellifera Mill. zool. dan. tab. 62 fig. 1.

Gen. Eunice Cuv. - Spec. e gen. Nereis L. Müll.

Corpus vermis elongatum complanatum, annulatum. Annuli utrinque branchiis aut ramosis, aut pectinatis muniti. Tentacula imparia, os forcipatum et basin capitis coronantia.

Maxillae aut septem (Leodice Sav. Lam. tentaculis quinque, Lysidia Sav. Lam. tentaculis tribus) aut novem (Aglaura Sav. Lam. tentaculis abbreviatis, Oenone Sav. Lam., tentaculis nullis.)

> *) mandibulae corneae. — Branchionereis Blainy.

Spec. E. norwegica. - Müll. zool. dan. tab. 20 fig. 1.

**) mandibulae calcareae. -- Meganereis Blainv.

- E. Gigas Blainv.

Obs. Huius loci Phyllodoa maxillosa Ranzani (Opusc. scientif. fasc. II. 1817 p. 105 c. f. Eumolpe maxima Oken Isis 1817 p. 1452 f. 2-5 Ranzan.) ex observ. ill. Rudolphii §. 224 cit.; neque diversam crederem phyllodocen laminosam Sav. — Lam. hist. nat. des an. s. vert. V. 317.

B. Branchiae in parte corporis anteriori. Corpus tubo plerumque affixo vaginatum, nec tamen vermis cum tubo cochaerens. Annuli inaequales. Les tubicoles, Vermes tubulicoli Cuv. — Les setipodes heteromeres Blainv. — Les Annelides sedentaires β. Lam. excl. gen. Siliquaria et Arytena. — Pinceaux de mer,

a. tubi verticales, aut membranacei aut e granulis conglutinati.

Gen. Clymene Sav. Lam.

Vermis tubo inclusus, utrinque aperto. Os bilabiatum, tentaculis nullis. Extremitas corporis posterior appendice fimbriata infundibuliformis.

Spec. C. amphistoma Say. — Lam. hist. nat. des anim. s. vert. V. 341.

Gen. Amphitrite Cuy, non Lam,

Vermis tubo flexili inclusus, ore filamentis numerosis cincto, branchiis lamellisque corneis in parte corporis anteriori.

*) Setae elongatae simplices aureae, in capite terminales fasciculatae. Pherusa Oken.

Spec. A. plumosa Müll. 200l. dan tab. 90 fig. 1 et 2. -- Species dubia, forsitan ad gen Amphinome referenda, ita monente Fabr. faun. groenland. p. 288.

***) Setae abbreviatae, os coronantes - Sabella Blainv. -- Chrysodon Oken -- Psamatotus Guettard -- Sabellaria Lam.

- Amymona Sav. monente Lam.

- A. alveolata. - Ell. corall. tab. 36.

- ***) Lamellae pectiniformes aureae; os coronantes. Cisten a Leach -- Amphitrite Oken -- Pectinaria Lam.
- A. auricoma Mill. Nereis cylindracea Pall misc. zool. tab. 9 fig. 1 et 2.

Gen. Terebella Cuv.

Vermis tubo inclusus, ore filamentis teretibus coronato. Branchiae ramosae, collum cingentes.

Spec. T. conchyleg a Gmel. -- Nereis conchilega Pall. miscell zool. tab. 9 fig. 14-22.

Gen. Sabella Cuv. -- Amphitrite Lam.

Vermis tubo inclusus, antice branchiis pinniformibus coronatus. Filamenta cylindracea ad basin branchiarum.

- *) Flabella branchiarum aequalia, non contorta. Amphitrite seu Ventilabrum Blainy.
- Spee. S. Ventilabrum Cuv. Amphitrite Ventilabrum Gmel. — Sabella Penicillus L. — Ell. Corall. tab. 34.
 - **) Flabella branchiarum inaequalia, spiraliter contorta. — Spirographis Viviani. -- Blainy.

Spec. S. Spallanzanii. -- Spirographis Spallanzanii Viviani phosphorescent. maris tab. 4. -- Sabella unispira Cuv.

Observ. Genus Sabella L. amplectitur vermes tubo membranaceo (Amphitrite Müll. Gmel.) aut tubo e granulis composito (Sabella Gmel.) inclusos. Genus Terebella L. unicam Terebellam lapidariam, contra genus Terebella Gmel. diversas species generum Amphinome, Nereis, Serpula, et Terebella Cuv.

β. tubi calcarei plus minusve procumbentes. — Serpula L.

Gen. Serpula Lam. syst. des an. s. vert. -- Spec. e gen. Serpula L.

Vermis tubo calcareo inclusus, branchiis duabus flabelliformibus, os coronantibus. Filamentum carneum ad basin branchiarum, unum cylindricum, alterum clavatum -- Tubus repens sinuosus.

- a. Tubus unilocularis.
- *) Branchiae non contortae.
- 7. Filamentum clavatum nudum. Serpula Blainv. Serpula Lam. hist. des an. s. vert. add. gen. Bunode.
- Spec. S. vermicularis Müll. Ell. Corall. tab. 38 fig. 2.
 - 77. Filamentum clavatum concha obtectum.

 Conchoserpula Blainv. Concha aut univalvis (Vermilia Lam.) aut multivalvis. (Galeolaria Lam.
 - S. triquitra L. -- Bast, opusc, subs. tab. 9 fig. 2. A-C.
 - ***) Branchiae spiraliter contortae. Tubus basi spiralis, superne rectus. Spirobranchus Blainv. -- Magilus Lam.

- Spec. S. gigantea. Pall. miscell. tab. 10 fig.
- β. Tubus septis transversis. Septaria Lam. hist. des an. s. vert. V. 437 inter acephala testacea ex hypothesi.

Spec. S. polythalamia L. — Sept. arenaria. Lam. — Martin. Conch. I tab. 1. fig. 6 et 11.

Gen. Spirorbis Daud. Lam. -- Spirillum Oken. -- Spec. e gen. Serpula L.

Vermis tubo calcareo inclusus, branchiis pectinatis antice coronatus, stylo carnoso exserto in discum dilatato. — Tubus spiraliter contortus.

Spec. S. spirillum. - Pall, nov. act. Petrop. Vol. 2 tab. 5 fig. 21.

Gen. Bunode Guettard. - Aymene Oken. Spec. e gen. Serpula L. et Lam.

Vermis tubo calcareo inclusus, branchiis filaruentosis corona simplici collum cingentibus. Caput conicum protractum.

Spsc. B. contortuplicata. - Serpula contortuplicata L. - Martini Conchyl. Vol. I. tab. 3 fig. 24. A.

Incertae sedis.

Gen. Siliquaria Lam. -- Spec. e gen. Serpula L. Tubus calcareus spiralis, fissura longitudinali apertus.

Spec. S. anguina. - Serpula anguina L. Martini Conch. I. tab. II. fig. 13 et 14.

Gen. Dentalium L.

Tubus calcareus arcuatus conoideus, utraque extremitate apertus.

Spec. D. elephantinum L. - Martin Conch. I. tab. 1. fig. 5. A.

- aprinum Martin. ibid. fig. 4: A.

Gen. Ocreale Oken.

Tubus calcareus rectus annulatus, superne ge-

Spec. O. rectangulum. - Sabella rectangula Gmel. - Martin. Conch. I. tab. 4 fig. 31.

Gen. Arytena Oken. — Penicillus Lam. syst. des anim. s. vert. p. 98. — Penicillus Cuv. regn. anim. II. 522. — Aspergillum Lam. hist. des an. s. vert. inter acephala testacea. — Spec. e gen. Serpula L.

Tubus calcareus affixus, superne dilatatus, operculo cribriformi clausus.

Spec. A. penis. - Serpula penis L. - Mart. Conch. I. tab. 1 fig. 7.

Obs. Delendum nomen Penicillus, rectius a Lamarckio (sin libro hist nat des an s vert II 340.) Corallinarum generi adscriptum. (§. 180.)

Von den Cirrhipeden.

§. 232.

Diese Thierclasse, welche zwischen Anneliden und Braschiopoden in der Mitte steht, zugleich den stelettlosen Thieren mit gegliederten Extremitäten sich annähert, wurde rücksichtlich ihres Baues und ihrer Berwandtschaft bereits §. 77 im allgemeinen characterisirt. Erst in der neuern Zeit beschäftigte man sich mit der Untersuchung des innern Baues der hieher gehörigen Species, und die darüber vorhandenen Nachrichten sind meistens Resultate der von Cuvier *) und Poli **) angestellten Beobachtungen,

^{*)} Mémoire sur les animaux des anatifes et des balanes et sur leur anatomie in den Mém. du mus. d'hist. nat. II. p. 85 und gleichfalls enthalten in den Mémoires pour servir à l'histoire et l'anatomie des mollusques par Cuvier, Paris 1817. — In dieser Abhandlung giebt Cuvier auch eine Uebersicht der Litteratur über Cirrhipeden.

^{**)} Testacea utriusque Siciliae eorumque historia et anatome tabulis acneis illustrata a I. X. Poli. Vol. I, Parmae 1791. p. 11. — Okens Isis 1818 p. 1889.

§. 233.

Bewegung.

Alls Bewegungsorgane haben Cirrhiveden deutlich ent-- mickelte Musteln, theils folche, burch welche bas Thier in ber Schaale befestigt ift und nach bem Bervortreten guruckgezogen wird; theils andere, die gur Bewegung ber einzelnen' Theile Dienen. Der Stiel ber Entemuscheln besteht aus einem musculofen, von einer Epidermis umfleibeten Saut, und ift badurch nach allen Richtungen beweglich. Die Bewegungen erfolgen aber langfam, gleich benen ber Mollusten.-Die Rlappen ber Schaale find gleichfalls burch eigene Muskeln beweglich, und zwar ift ber Mantel langft ber Spalte ber Muschel offen, und am untern Ende biefer Dite geht von der einen Salfte gur andern ein Duermustel, burch welchen die Schaale fich fchlieft auf diefelbe Beife, als die Muscheln der Acephalen. Die Arme der Cirrbiveden find wie die Antennen der Eruffaceen und Infecten hohl, und in ihren Sohlen mit Mustelfafern ver-Sie bewegen fich am lebhaftesten, und fiehen vaarweife gleich ben Rugen ber Infecten, unterscheiden fich aber leicht burch ihren antennenartig gegliederten Bau, obne fabig ju fenn, fnieformig gebogen ju werben.

§. 234.

Empfindung.

Das Nervenspstem ist sehr entwickelt, und gleich bem ber Insecten gegliedert. Man unterscheidet zunächst, wie gewöhnlich, einen Nervenring, der den Schlund umgiebt, und von da eine Neihe durch zwen Fåden mit einander in Verbindung stehender Ganglien, welche zwischen den Urmen herabläuft. Jedes dieser Ganglien besteht aus zwenen zum Theil geschmolzenen Nervenknötchen, indem

jeder ber benden parallel laufenden Faben stellenweise sich verdickt. Das vorderste Ganglion (Gehirn) ist wenig auffallend. — Sinneswerkzeuge fehlen.

§. 235. Ernåhrung.

Der Mund ber Cirrhipeden ist dem der Erustaceen ahnlich gebildet. Man unterscheidet zwen Paar gezähnte Kinnladen von hornartiger Substanz; jedes Stück trägt eine kleine Fresspiece, die aus dren Gliedern besteht. Zwisschen ihnen befindet sich ein Paar häutiger Kinnladen, und außerdem ist eine Ober und Unter Lippe von hornartiger Masse vorhanden.

An der Entenmuschel beobachtete Euvier ferner einen Schlund, mit welchem Speicheldrusen in Verbindung stansden; außerdem einen Magen, dessen Oberstäche höckerig und dessen Ende mit zwen Blinddarmen versehn war, die gleiche Bildung hatten. Die Höcker waren äußerlich von einer drüsigen Materie umgeben, und erschienen auf der inneren Magenstäche als oben so viele kleine Sacke. *) Wahrscheinlich ergießt sich in sie die Feuchtigkeit der drüsigen Substanz, und vertritt die Stelle der Galle, denn eine eigentliche Leber ist nicht vorhanden. — Das vom Magen ausgehende Darmstück ist ohne aussallende Krümmung und von überall gleicher Weite. Es endigt an der Basis einer frey hervorstehenden Rohre, von welcher weiter unten die Nede senn wird.

§. 236.

Saftebewegung und Athmen.

Die Saftebewegung ift noch unvollfommen gefannt. Poli bemerft, daß man bas herz ber Anatifa unterhalb

^{*)} Cuv. 1, c. fig. 10.

des Afters schlagen sehe: Cuvier konnte es nicht erkennen, er sah aber Gefäße, welche von den Riemen kamen und längst dem Rucken zu einem Hauptstamm sich verbanben. — Längst der Rohre des Stieles, auf welchem die Schaale der Anatifa sist, läuft im Innern ein großes Gefäß, und der Raum der Rohre ist mit einer zelligen, sulzigen Materie angefüllt. Ob und in welchem Zusammenhange dieses Gefäß mit dem übrigen Gefäßsostem stehet, ist noch unbekannt.

Die Zahl und Gestalt der Riemen ist verschieden. Phramidenförmig sind sie in den Entenmuscheln, zwen in der gemeinen Entenmuschel (Lepas anatisera L.); hingegen Lepas aurita besitzt deren acht Paare. Die Riemen der Gattung Balanus sind stügelförmig und gesiedert. — Das Wasser gelangt an die Riemen durch die Spalte der Schaale und des Mantels; außerdem in Anatisa aurita durch die beyden ohrförmigen Fortsätze der Schaale, welche hohl und am obern Ende offen sind. Man kann sie den Einsathmungsröhren vieler Gasteropoden und Acephalen vergleichen.

§. 237.

Wachsthum.

Der Wachsthum ber Schaale ber Entenmuscheln erflart sich leicht. Die inneren Kalkschichten sind als Ablagerungen eines größer gewordenen Thieres breiter und
länger, als die äußeren, welche früher sich bildeten, und
baher besteht die Muschel aus an einander liegenden, von
Innen nach Außen immer kleiner werdenden Lamellen. —
Der Wachsthum der Schaale der Gattung Balanus ist dem
ber Zähne zunächst verwandt. Befanntlich verkalken die
Zähne schichtenweise von der Krone zur Wurzel, mithin in
entgegengesetzer Richtung, als der Wachsthum der Co-

rallen und Begetalien, namlich von ber Bafis gur Spike, pormarts schreitet (&. 24.). Un ben Sahnen vieler Rifche. befinders Diodon und Tetraodon, unterscheidet man leicht bie conisch in einander stehenden gamellen, durch beren absatweise Erhartung von oben nach unten ber gahn fich bildet. Diefe Lamellen find wie Jahrestinge der Baume. nur, mit dem Unterschiede, daß die außerften die alteften find, und zugleich die furgeften, indem fie ben Entwicklung ber inneren Schichten nicht wieder machfen, vielmehr an Umfang verlieren, weil fie benm Gebrauch abgenust werden. Diefe Lamellen erftrecken fich auch nicht bis gur Bafis, und die Grundflache einer jeden neuen innern Schicht tritt unterhalb ber Bafis ber vorhergebenden Lamelle außerlich bervor, baber bie Grundflache folcher Bahne immer breiter wird. Diefelbe Erfcheinung bietet Die Schaale ber Balanen bar. Auch fie besteht aus butenformig in einander ftehenden Lamellen. Ben Entwickelung innerer Lamellen wird die Schaale gehoben; die neue Lamelle breitet fich mit einer großern Grundflache aus, und fo gewinnt die Muschel fowohl an Sobe, als Umfang. - Aber auch die Deffnung des oberen Theiles der Muschel wird großer. Da fie von den alteften Ralkftucken gebildet ift, Die eines weiteren Wachsthumes, aller Unalogie nach, burchaus unfähig find, fo ift mit hochster Wahrscheinlichfeit anzunehmen, daß nur durch Abnutung des Randes Diese Deffnung fich erweitere.*)

^{*)} Keine Seobachtungen liegen der Behauptung Dufresne's (Annal. du mus. I. 465 — 472.) jum Grunde, daß Valaniten, wenn sie größer werden, ihre Schaale verlassen und eine neue bauen. Dasselbe gilt von der Ansicht dieses Naturforschers über den Wachsthum der Schaale der übrigen Eirrhipeden.

§. 238.

Fortpflanzung.

Als Organe der Fortpflanzung unterscheidet man an Cirrhipeden zunächst eine Menge feiner Körper (Eher), welche die Eingeweide unmittelbar umgeben. Zwischen diesen Epern verbreitet sich ein ästiges Gefäß, das die reifen Körner aufnimmt und in einen Behälter*) führt, aus welchem ein einsacher Canal in eine drüsige und gewundene Köhre geht. Diesen drüsigen Körper**) halten sowohl Poli als Cuvier für einen Hoden; welcher die Eper ben ihrem Durchgange befruchtet. Der Canal dieses Hoses geht in die Höhlung des oben erwähnten Cylinders, welcher zur Seite des Afters äußerlich frey hervortritt, und an seiner Spize eine Dessung zum Ausgange der Eper hat.***) Die Eper sammeln sich zunächst zwischen dem Mantel und Körper an, ehe sie völlig ausgeworsen werden.

§. 239. Berbreitung.

Cirrhipeden sind durch alle Jonen verbreitet; theils findet man sie auf Steinen, theils auf andern Thieren, z. B. Krabben, Schildkröten, Wallfischen, sessigend, ofeters eingesenkt in die Substanz der letztern, auf ähnliche Weise, als mehrere Muschein in die Masse sich eingraben, auf der sie sich ansetzen. Es gilt übrigens auch hier das Geset, daß die größten Species den Suden, die kleineren den Norden bewohnen. — Nach Brocchi †) kommen Le-

^{*)} Cuv. l. c. fig. 8. litt. r.

^{**)} ibid. litt. x.

^{***)} ibid. litt. t. t.

^{†)} Conchiologia fossile subapennina. Vol. II. p. 597.

pas Tintinnabulum L., Lepas Balanus L. und Lepas balanoides L. auch fossil in den Apenninen vor. Bergessen ist die Fabel der alten Zeit, daß die Entenmuscheln in wilde Enten sich verwandeln, daher sie den Namen führen, welcher gegenwärtig zu allgemein bekannt ist, um abgeändert werden zu können.

Conspectus generum.

§. 240.

Cirrhipoda animalia invertebrata, corpore inarticulato, brachiis antenniformibus, medulla nodosa, branchiis respirantia, testa plus minusve calcarea inclusa. — Gen. Lepas L.

Gen. Anatifa Brug. Entenmuschel.

Tubus coriaceus sessilis, apice laminis calcareis 2-4 valvis. Animal inter valvulas reconditum, brachiis cirrhosis antenniformibus exsertis, retractilibus.

- *) testa bivalvis, e laminis composita.
- †. Laminae testae contiguae. Testa animal totum obtegens.
- Laminae quinque, inferiores maiores.
 Anatifa Lam. hist. des an s vert.
- Spec. A. laevis Brug. Lepas anatifera L. -- Cuv. mèm. du mus. d'hist. nat. II. tab. 5 f. 1.
 - β. Laminae 13 aut plures, inferiores minores. Pollicipes Lam.
 - A. pollicipes Brug. Lepas pollicipes Gmel. Chemn. Conch. VIII. tab. 100 fig. 851 et 852.
 - ††. Laminae disjunctae, cum membrana testiformi cohaerentes.
- a) Laminae 5. Cineras Leach Lam.
- Spec. A coriacea Poli testac utr. Sicil. I. tab. VI. fig. 2.

b) Laminae 2. - Otion Leach. Lam.

Spec. A. aurita Brug. — Lepas aurita L. --Cuv. mem. du mus. II. tab. V fig. 12.

**) testa quadrivalvis.

Spec. A. quadrivalvis Cuv. l. c. fig. 14.

Gen. Balanus Brug. Seeeichel.

Conus calcareus sessilis, apice perforato, valvulis clauso. Animal inclusum, brachiis cirrhosis antenniformibus exsertis retractilibus.

- a. valvulae quatuor, testam claudentes.
 - + Basis ampliata plana.
 - *) testa intus radiatim cellulosa. -- Coronula Lam. Ann. du mus. l. 464.
- Spec. B. balaenaris. Ann. du mus. I. tab. 30 fig. 3 et 4.
 - **) cavitate testae simplici. Balanus Lam. ibid.
- Spec. B. Tintinnabulum Brug. Die Seestulpe. Chemn. Conch. VIII. tab. 97 fig. 828-831.
 - ††. Basis ampliata convexa. Acasta Leach, Lam.

Spec. A. Montagui Leach. Cinip. tab. f.

†††. Basis contracta. — Tubicinella Lam. Spec. B. maior. — Tubicinella maior Lam. Anndu mus. I. tab. 30 fig. 1 et 2.

B. valvulae binae testam claudentes.

*) testa 4. valvis. Creusia Leash - Lam.

Spec. B. stromia. Müll. zool. dan. tab. 94 f. 1-4.

**) testa univalvis. Pyrgoma Sav. Lam.

Spec. B. cancellata Sav. - Lam. hist ois an. s. vert. V. 401.

Bon ben Mollusten.

§. 24I.

Characteristif.

Mollusten unterscheiden sich durch ein einfaches, (nicht snötiges) Bauchmark von den Cirrhipeden, durch Mangel gegliederter Extremitäten von Insecten, Arach=niden und Crustaceen, durch ihr Nervenspstem und ungesgliederten Körper von Anneliden, und durch ihr Nervenssstem, Kreislauf und Athmungswerfzeuge von den übrisgen stelettlosen Thieren. — §. 78 war bereits von den Kennzeichen und Verwandtschaften der Mollusten die Rede.

§. 242.

Uebersicht der wichtigsten Werke über Mollusken.

1. Anatomisch = physiologische Schriften.

Reuere Litteratur.

I. Brachiopoda.

Lingula Brug.

Mémoire sur l'animal de la lingule (Lingula anati-

na Lam.) Cuvier in Ann. du mus. d'hist. nat. I. 69. *)

In derfelben Abhandlung finden sich Bemerkungen über Orbicula und Perebratula.

II. Acephala.
α. nuda.

Polyclinum Cuv.

Mémoires sur les animaux sans vertebres par J. C. Savigny. Seconde Partie, prémier fascicule. Paris 1816. nebst 24 Rupft.

Zwen anatomische Abhandlungen, von welchen die Zwente eine Verbesserung und zum Theil Widerlegung der Erstern ist: ein Bericht einer Commission des NationalsInstituts über bende Abhandlungen, und eine systematissche Uebersicht der hicher gehörigen Thiere unter genauerer Beschreibung der einzelnen Species sind der Haupt-Inhalt obiger Schrift, aus welcher alle jezige Kenntniß der zusammengesetzten Ascidien hervorgieng.

Botryllus Gaertn.

Savigny in obiger Schrift p. 46 et 197.

Le Sueur et Desmarest im bull. des sciences. 1815. p. 74. — übersett in Ofens Isis 1817 p. 1461.

Pallas spicil. zool. fasc. X. p. 37. — Gaertner und Pallas betrachteten die Polypen des Botryllus als Fühlfäden der mittleren Rohre, die sie für den Korper ansahen.

^{*)} Sammtliche Abhandlungen, welche Cuvier über Mollusten in ben Annalen bes Parifer Museums bekannt machte, erschiesnen unter Jusan brener anderer über Cephalopoben Acera und über Haliotis, Sigaretus etc. als eine eigne Sammlung unter bem Litel:

Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques par Cuvier. Paris 1817 in 4.

Pyrosoma Peron.

Savigny in obiger Schrift p. 51 et 205.

Ueber Pyrosoma giganteum Le Sueur im bull. de la soc. phil. 1815 p. 70. — Uebersest in Ofens Isis 1817 p. 1508.

Neber Pyrosoma elegans Le Sueur im bull. de la soc. phil. 1813 p. 283. — Die unrichtige Ansicht Peron's, von welcher sogleich die Rede seyn wird, liegt dieser Abhandlung zum Grunde.

Ueber Pyrosoma atlandicum Peron. in ben Annal. du mus. 1804. Vol. IV. p. 437. — Peron erkannte bamals die Polippen noch nicht, fondern betrachtete das Ganze als eine hohle, mit Warzen besetzte Meduse; daher ist Zeichnung und Beschreibung ungenügend.

Ascidia L.

Savigny in obiger Schrift, die britte Abhandlung sur les ascidies proprement dites p. 83 nebst spstemastischer Uebersicht pag. 135.

Bentrage zur Anatomie und Physiologie der Seefcheiden von Carus in Meckels Archiv fur Physiologie 1816. Band II. heft 4 pag. 569.

Cuvier sur les ascidies et leur anatomie in ben Mém. du mus. d'hist. nat. 1815 Vol. II. p. 85.

De Ascidiarum structura. Dissertatio inauguralis H. F. Schalck. Halae 1814.

Biphora Brug.

De animalibus quibusdam e classe vermium Linncana in circumnavigatione terrae duce Ottone de Kotzebue peracta observatis. Auct. A. de Chamisso. Fasc. I. de Salpa. Berolini 1819.

Bemerkenswerth ben ber Lecture, bag bie Deffnung bes Mantels, welche Cuvier die hintere nennt, von

Chamisso und den übrigen Autoren die Vordere genannt wird, und die entgegengesetze, welche Cuvier die Vordere heißt, von ihnen die Hintere benannt ist. Chamisso sagt, die Salpen schwimmen so, daß die außere Hälfte des Mustels nach oben gerichtet ist, hingegen der eigentliche Körper, wegen seiner Schwere, nach unten. Daher nennt er die Erstere den Rücken, diese den Bauch, umgekehrt Cuvier die Erstere den Bauch und Letztere den Rücken.

Le Sueur in ben Transact. of the american. Philadelph. soc.

Savigny in der oben angeführten Schrift pag. 125. Cuvier sur les Thalides et les Biphores in den Annal. du mus. 1804 Vol. IV p. 360.

β. testacea.

Testacea utriusque Siciliae corumque historia et anatome auct. Poli. Tom. I. Parmae 1791. Tom. II. 1795 in fol. — (Handelt blos von Acephalen mit Schaalen und von Eirrhipeden.

Auszüge gaben Wiebemann im Archiv für Zoologie und Zootomie. Bb. I. Studt 2. pag. 164 und Dfen in

der Isis 1818 p. 1877.

Sendschreiben an den Herrn Chevalier de Cuvier über die Athmungs = und Kreislaufswerkzeuge der zwensschaaligen Muscheln, insbesondere des Anodon cygneum von L. Bojanus in Okens Isis 1819 p. 42.

Mangili. Nuove ricerche zootomiche sopra alcune specie di conchiglie bivalvi. Milano 1804 in 8. — 32 Seiten. — Das Nervensystem der Acephalen betreffend, nebst Abbildung.

Cuvier's Beobachtungen über die zwenschaaligen Musscheln finden sich in seinen Leçons d'anatomie comparée, und:

Nouvelles récherches sur les coquillages bivalves, leur système nerveux, leur circulation, leur réspriration et leur génération par Cuvier. Bull. de la soc. philom. An. VII. p. 83.

Teredo L.

Observations on the shell of the Sea worm found on the Coast of Sumatra, proving it to belong to a species of Teredo, with an account of the anatomy of the Teredo navalis by E. Home in Philos. Transact. for the year 1806. Part. II. pag. 276.

Adanson in seiner histoire naturelle du Senegal

III. Gasteropoda.

1. Cyclobranchiata Cuv. Chiton et Patella.

Sur l'Haliotide, le Sigaut, la Patelle, la Fissurelle, l'Emarginule, la Crepidule, la Navicelle, le Cabochon, l'Oscabrion et la Pterotrachée. Eine Abhanblung von Cuvier in seinen Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques. Paris 1817.

2. Aspidobranchiata,

Pterotrachea, Navicella, Emarginula, Fissurella, Crepidula, Capulus, Haliotis Cuvier in obiger Ubshandlung.

De Halyotidum structura. Dissertatio inauguralis B. J. Feider. Halae 1814.

3. Ctenobranchiata.

a. Sigaretus.

Cuvier in der angeführten Abhandlung.

b. Siphonobranchiata.

Buceinum.

Sur le grand buccin (Buccinum undatum) et sur

son anatomie par Cuvier. Annal du mus. XI. 1808 pag. 447.

c. Trochoidea.

Ianthina et Phasianella.

Sur la Ianthine et la Phasianelle par Cuvier. Annal. du mus. XI. 1808 pag. 121.

Paludina vivipara, Turbo, Trochus, Nerita, Natica.

Sur la vivipare d'eau douce, sur quelques espèces voisines et idée générale sur la tribu des gasteropodes pectinés à coquille entière. Cuvier Annal. du mus. Vol. XI. 1808 pag. 170.

4. Coelopnoa.

a. aquatilia.

Lymnaea Lam. et Planorbis Brug.

Sur la Limnée (Lymnaea stagnalis) et le Planorbe (Planorbis cornea). — Cuv. Annal. du mus. VII. 1806 p. 185.

Dissertatio inauguralis sistens Limnei stagnalis anatomen, auctore Stiebel. Göttingae 1815.

Onchidium Cuv.

Sur l'Onchidie, genre de mollusques nuds voisindes limaces et sur une espece nouvelle, Onchidium Peronii. — Cuvier Annal, du mus. V. p. 37. (1804.)

β. terrestria.

Helix pomatia L.

Dissertatio anatomica de helice pomatia, auctore W. Wohnlich. Wirceburgi 1813.

Unrichtig die Unatomie der Geschlechtsorgane, nach Swammerdam und altern Naturforschern. Der Eyerstock wird für eine Drufe, der hoden für den Eperstock gehalten.

Cuvier sur la limace et le colimacon (Helix pomatia) in ben Annal. du mus. VII. 1806 p. 140.

Eine vorläufige Zeichnung und Beschreibung nach Cuvier's Heften gab Bosc Hist. nat. des coquilles. Paris An X. Vol. II. p. 82.

Limax rufus L.

Cuvier in der eben angeführten Abhandlung.

Parmacella et Testacella.

Sur la Testacelle et sur un nouveau genre de mollusques à coquille cachée nommé Parmacelle. Cuvier in ben Annal. du mus. V. 1804 pag. 435.

5. Pomatobranchiata. *Doridium* Meckel.

Acera Cuv. Abhandlung X seiner Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des Mollusques. Paris. 1817.

Meckel in feinen Bentragen gur vergleichenden Unatomie. Band I. heft 2. Leipzig 1809 pag. 14.

Bulla Lam.

Cuvier in derfelben Abhandlung.

Bullaea aperta Lam.

Sur la Bulla aperta, Bullaea de Lamarck. Cuvier in ben Annal. du mus. Vol. I. 1802 pag. 156.

Dolabella Lam.

Cuvier sur la Dolabelle in ben Annal. du Mus. V. 1804 pag. 435.

Aplysia L.

Sur le genre Laplysia, vulgairement nommé Lièvre marin; sur son anatomie et sur quelquesunes de ses espèces. — Cuv. in ben Annal. du mus. II. 1803 pag. 287.

Bohadsch de quibusdam animalibus marinis. Dresdae 1761. Cap. I. de Lernaea. Pleurobranchus Cuv.

Ueber eine neue Art des Geschlechts Pleurobranchus von Meckel in seinen Bentragen zur vergleichenden Anatomie. Band I. Heft 1. 1808. pag. 26.

Cuvier sur la Phyllidie et sur le Pleurobranche in ben Annal du mus. V. 1804 pag. 266.

Pleurobranchaea Meckel.

De Pleurobranchaea, novo molluscorum genere. Dissertatio S. F. Leue. Halae 1813.

6. Hypobranchiata.

Phyllidia Cuv,

Cuvier in der angeführten Abhandlung über Pleurobranchus.

7. Gymnobranchiatá, Evlis, Glaucus und Scyllaea.

Sur la Scyllée, l'Eolide et le Glaucus. Cuv. in ben Annal. du mus. VI. 1805. pag. 416.

Thethys L.

Mémoire sur le genre Thethys et sur son anatomie. Cuvier in ben Annal. du mus. XII. 1808 pag. 257.

Anatomie ber Thetis leporina von Meckel in feinen Bentragen zur vergleichenden Anatomie. Leipzig 1808. Band I. heft. 1. pag. 9.

Bohadsch de quibusdam animalibus marinis. Dresdae 1761. Cap. II. p. 54. de Fimbria.

Tritonia Cuy.

Mémoire sur le genre Tritonia par Cuvier in den Annal. du mus. Vol. I, 1802. p. 480 und Nachtráge Vol. VI. 1805 pag. 434.

Doris Cuv.

Bentrage zur Anatomie des Geschlechts Doris von Meckel in seinen Bentragen zur vergleichenden Anatomie. Band I. heft II. Leipzig 1809 pag. 1. Er weicht in mehreren Puncten, befonders rudfichtlich der Anatomie ber Geschlechtsorgane, von Cuvier ab.

Mémoire sur le genre Doris par Cuvier in ben Annal. du mus. Vol. IV. 1804 pag. 447. Bohadsch l. c. Cap. 3 de Argo pag. 65.

IV. Pteropoda.

Hyalea Lam.

Mémoire concernant l'animal de l'Hyale, un nouveau genre de mollusques nuds et l'établissement d'un nouvel ordre dans la classe des mollusques par Cuvier in ten Annal. du mus. Vol. IV. 1804 pag. 223.

Pneumodermon Cuv.

Cuvier in derfelben Abhandlung.

Gasteropteron Meckel.

De pteropodum ordine et novo ipsius genere. Dissertatio inauguralis J. F. J. Kosse. Halae 1813. Clio L.

Mémoire sur le Clio borealis par Cuvier in ten Annal. du mus. Vol. I. 1802 p. 242.

V. Cephalopoda.

Sur les Cephalopodes et leur anatomie par Cuvier in scinen Mémoires pour servir à l'histoire et à l'anatomie des mollusques Paris 1817. Erste Abhandlung.

Eine Monographie über ben Bau ber Sepia Octopus L. ift von d'Alton und Pander zu erwarten, nach ben Cabir angestellten Untersuchungen lebender Thiere. Sieh. Deens Isis 1818 pag. 1930.

Meltere Litteratur.

Schröter über ben innern Bau ber See = und einiger ausländischer Erd = und Flußschnecken. Frankfurt am Mayn 1783. in 4. mit 5 Rupfert. handelt von der Structur der Schaale, ihren Win-

Swammerdam. Biblia naturae. Leydae 1737 in fol. Martinus Lister. Exercitatio anatomica de Cochleis maxime terrestribus et Limacibus. Londini 1694 in 8.

— — Exercitatio anatomica altera de Buccinis fluviatilibus et marinis. Londini 1695 in 8.

— Exercitatio anatomica tertia conchyliorum bivalvium utriusque aquae. Londini 1696 in 4.

§. 243.

2. Schriften über Classification ber Mollusken nach naturlichen Berwandtschaften

Diesen Gegenstand bearbeiteten vorzüglich Cuvier, Lamarck und Duméril in ihren Lehrbuchern über 300logie. Ferner gehören hieher besonders folgende Abshandlungen:

Blainville. Sur la classification méthodique des animaux mollusques et établissement d'une nouvelle considération pour y parvenir im Bull. de la soc. phil. 1814. p. 175. -- Diens Jis 1818 p. 1676. -- Cfr. Bull. de la soc. phil. 1816 p. 122.

Pterodibranches, (pteropoda Cuv. excl. gen. Hyalea) im Bull. de la soc. phil. 1816 p. 28. -- Dfens Ist 1818 pag. 1682.

Blainville. Mémoire sur l'ordre des polybranches (les nudibranches Cuv. excl. gen. Doris) im Bull. de la soc. phil. 1816 pag. 51. — Dfens Iss 1818 p. 1685.

Blainville. Mémoire sur l'ordre des cyclobranches

(Bl. non Cuv. scil. gen. Doris, Onchidium et gen. nov.) im Bull. de la soc. phil. 1816 pag. 93 — Ofens Jis 1818 pag. 1687.

Leach. Synopsis of the orders, families and genera of the class Cephalopoda in ben Zoolog. Miscellan Vol. III. London 1817 pag. 137.

Peron et Le Sueur. Histoire de la famille des mollusques pteropodes in den Annal du mus. Vol. XV. 1810 p. 57. — Bemerfungen Cuvier's hierüster in: le regn. anim. II. pag. 381. Anmerf. n. 2. Lamarck sur la division des mollusques acephales conchylifères in den Annal du mus. Vol. X. 1807

S. 244.

pag. 389.

3. Systematische Beschreibungen der einzelnen Species und Kupferwerke.

Lamarcks Monographien einzelner Gattungen ber Familie Siphonobranchiata Dumer. find in den Annalen des Parifer Museums enthalten und in der Uebersicht der Familien am Schlusse dieses Abschnitts angeführt.

Histoire naturelle générale et particulière des mollusques terrestres et fluviatiles, tant des espèces que l'on trouve aujourdhui vivantes' que des dépouilles fossiles de celles quin' existent plus. Oeuvre posthume de Mr. d' Audebard de Ferussac, publié par son fils. Paris I Livrais. in fol. 1819. — Erscheint Heftweise mit tressition Abbildungen.

A descriptive catalogue of recent shells with particular attention to the synonymy by L. W. Dillwyn, London 1817 in 2 B. in 8. — Beschreisbung ber Gattungen und Species in englischer Sprache nach — Linnes Spsiem!!

General Conchology according to the Linnean system by Wood. London. Vol. I. 1815 mit illum. Suppert. in 4.

Denys Montfort. Conchyliologie systematique. Paris 1808. u. 1810. 2 Bande mit Holzschnitten. — Handelt blos von den einmuschlichen Conchylien, welche in eine Unzahl neuer Gattungen getrennt sind.

Draparnaud. Histoire naturelle des mollusques terrestres et fluviatiles de la France. Paris An XIII. (1805) in 4. mit Abbild. — Als Borlaufer erschien Tableau des mollusques terrestres et fluviatiles de la France, Paris 1801 in 8.

Neues systematisches Conchyliencabinet von F. H. W. Martini Band 1-3. Rurnberg 1769-1777. Forts geset von J. H. Chemnis Band 4-10. Rurnberg 1780-1788, und ein Supplementsband 1795. — Hiezu: Vollständiges alphabetisches Register über die 10 Bande des systematischen Conchiliencabinets von J. S. Schröter. 1788.

Martyn. The universal conchologist London 1784. 4 Vol. in fol. c. tab. aen. color. 40.

Born. Testacea musei Caesarei Vindobonensis. Vindobonae 1780 in fol. mit illum. Rupfert. — Als Borläufer erschien: Index rerum naturalium musei Caesarei Vindobonensis. Pars I. Testacea. Vindobonae 1778 in 8.

Regenfuß. Auserlesene Schnecken, Muscheln und andere Schaalthiere. Kopenhagen 1758 und 1778. 2 Bande in fol. mit illum. Abbild.

Argenville. Conchyliologie ou histoire naturelle des coquilles. II edition, augmentée par de Favannes de Montcervelle père et fils. Paris 1772-1780. 5 Bånde mit illum. Abbild. — Die erste Außgabe 1742.

Argenville. L'histoire naturelle eclairée dans une de ses parties principales, la Conchyologie. Paris 1757 in 4. übersett von Martini 1767 in 4. mit illum. Rupsert. — Wien 1772 in fol.

Adanson. Histoire naturelle du Senegal. - Co-

quillages. Paris 1757 in 4.

Iani Planci de conchis minus notis liber, Venetiis 1739. — Handelt zum Theil von fossillen Conchysien.

Lister. Historiae conchyliorum libri quatuor.

Londini 1685 - 1692 in fol.

Historiae sive synopsis methodicae conchyliorum et tabularum anatomicarum editio altera; indicibus aucta a G. Huddesford. Oxoniae 1770 in fol. mit Abbilo.

§. 245.

4. Schriften über fossile Conchylien.

Sorgfältige Untersuchungen, befonders über die ben Paris fosst vorkommenden Conchylien stellte Lamarck an, und lieserte mehrere Auffähr in den Annales du mus. achist. nat. Die von ihm beobachteten Sattungen sind folgende: *)

Ampullaria. V. 29. Ancilla I. 474 XVI. 305. Arca. VI. 217. Auricula. IV. 433. Buccinum. II. 163.

Bulimus. IV. 289. Bulla. IV. 219. Calyptraea. I. 384 Cancellaria. II. 62. Cardita. VI. 339.

^{*)} Die romische Sahl bezeichnet den Band, die arabische die Seiten der Parifer Unnalen. — Eine Lifte fosstler Species giebt Lamarck als Anhang der einzelnen Gattungen in feiner histoire des an. s. vert.

Cardium VI. 341. Cassis. II. 168. Cerithium III. 268, 343 et Murex. II. 221. 436. Chama. VIII. 347. Chiton. I. 308. Conus I. 386. XV. 439. Corbula. VIII. 465. Crassatella. VI. 407. Cucullaea. VI. 337. Cyclas. VII. 419. Cyclostoma. IV. 112. Cypraea. I. 387. XVI. 104. Patella. I. 309. Cytherea. VII. 419. Delphinula. IV. 108. Discorbis. V. 182. Donax. VII. 139. Emarginula. I. 383. Fissurella. I. 312. Fistulana. VII. 425. Fusus. II. 315. Gyrogona. V. 355. Harpa. II. 167. Helicina. V. 91. Lenticulina. V. 186. Lima. VIII. 461. Lituola. V. 242. Lucina. VII. 236. Lymnaea. IV. 297. Mactra. VI. 411.

Marginella. II. 60.

Melania. IV. 429.

Miliola. V. 349.

Mitra. II. 57. Modiola. VI. 119. Mytilus. VI. 119. Natica. V. 94. Nautilus. V. 179. Nerita. V. 92. Nucula. VI. 124. Nummulites. V. 237. Oliva. I. 390. XVI. 327. Ostrea. VIII. 156. Ovula. XVI. 114. Pecten. VIII. 352. Pectunculus. VI. 214. Phasianella. IV. 295. Pinna IV. 117. Planorbis. V. 34. Erycina. VI. 413. VII. 53. Pleurotoma. III. 165 et 266. Purpura. II. 63. Pyrula. II. 389. Renulina. V. 353. Rostellaria II. 219. Rotalia V. 183. Scalaria. IV. 212. Solarium. IV. 51. Solen. VII. 422. Spirolina. V. 244. Spondylus. VIII. 349. Strombus. II. 217. Tellina. VII. 231. Terebellum, I. 389. XVI. 306. Terebra. II. 165.

Trochus. IV. 46.
Turbo. IV. 105.
Turritella. IV. 215.
Venericardia. VII. 55.

Venus. VII. 60 et 130. Voluta. I. 475. XVII. 74. Volvaria. V. 28.

Diezu gehören folgende Abbildungen :

Vol. VI. tab. 43-46. Vol. 1X. — 17-20 et 31-— VII. — 13-15. 32.

- VIII. -35-37 et 59- - XII. -40-43. -20-23.

Brongniart. Description des fossiles qu'ou trouve dans les terrains d'eau douce in ten Annal. du mus. XV. p. 365 c. icon.

Brard. Sur les coquilles fossiles du genre Lymnée, qui se trouvent aux environs de Paris et sur les autres coquilles, qui les accompagnent, in ben Annal du mus. XIV. 426 und XV. 406. c. ic.

Faujas. Coquilles fossiles des environs de Mayence. Annal. du mus. VIII. p. 372. Fortsetzung XV. 142 mit Abbilb.

Faujas. Sur une mine de charbon fossile du département du Gard, dans la quelle on trouve du succin et des coquilles marines. Annal. du mus. XIV. p. 323. c. fig.

Brocchi. Conchiologia fossile subapennina. Milano 1814. 2 Bande in 4. mit 16 Rupfert.

Parkinson. Organic remains of a former world. London 1807 - 1811. 2 Bande mit Kupfert. — Handelt nicht blos von Conchyllen.

Sowerby. Mineral Conchology of great Britain. London 1817.

Faujas. Histoire des fossiles de la montagne de St. Pierre de Maestricht. Paris An. VIII. (1799.) in 4. Reinecke. Maris protogaei Nautili et Argonautae in agro coburgico et vicino reperiundi. Coburgi 1818. in 8. mit 13 Rupfert.

Fichtel et Moll. Testacea microscopica aliaque minuta ex generibus Argonauta et Nautilus ad naturam picta et descripta. Latine et germanice.

Vindobon 1798 in 4.

Soldani. Testaceographiae ac zoophytographiae parvae et microscopicae Tomus I et II. Senis 1789-1798. — 4 Bande in fol. mit Abbild. Gegens wartig ein außerst seltenes Werk.

Soldani. Saggio orittografico, ovvero osservazioni sopra latere nautiliche et ammonitiche della Toscana. Sienna 1780 in 4. mit 26 Rupfertafeln.

- Knorr. Bergnügen ber Augen und des Gemuths in Borftellung einer Sammlung von Muscheln und ansberen Geschöpfen in der See. Leipzig 1744-1772. 6 Bande. Mehrere fossile Species abgebildet.
- Fossilia Hantoniensia collecta et in musaeo britannico deposita a G. Brander. Londini 1766 in 4.
- De corporibus marinis lapidescentibus, quae defossa reperiuntur; auctore A. A. Scilla. Romae 1752 theils von Echiniden, theils Conchylien u. a.
- Knorr. Sammlung von Merkwürdigkeiten der Natur und Alterthümern des Erdbodens, welche petrificirte Körper enthält. Auch unter dem Litel: Lapides diluvil universalis testes Nürnberg 1755. 1 Band. Fortgesetzt von J. E. J. Walch, unter dem Litel: Naturgeschichte der Versteinerungen. 2-4ter Band. 1768-1773 mit illum. Kupfert.

Bourguet. Traité des Pétrifications. Paris 1742 in 4. Handelt auch von Echiniden, Corallen 2c.

Langii historia lapidum figuratorum Helvetiae. Venetiis 1708 in 8., besonders von fossilen Conchylien.

Ein ausführliches Verzeichniß, besonders alterer Schriften und Abhandlungen über fosstle Conchylien siehe im Catalogus bibliothecae J. Banks. Tom. IV. 1799. pag. 332 sqq.

Einen vollständigen Catalog aller über Mollusten erschienener Schriften und Abhandlungen verspricht Ferussac in der Einleitung zu der §. 244 erwähnten Schrift, nach-

ftens herauszugeben.

§. 246.

Von den Bewegungen der Mollusken.

Diele Mollusten find fesifigend, entweder nach Art mehrerer Zoophyten mittelft ausgebreiteter Bafis, namentlich die einfachen und zufammengefetten Ascidien, ober mittelft einer von ber ubrigen Gubftang verfchiedenen Ma-Lettere, ber fogenannte Byssus, ift eine faserige Daffe, welche aus der Schaale vieler Acephalen, gewohnlich aus einem eigens dazu vorhandenen Ausschnitt hervor-Poli behauptet, fie beftehe aus Mustelfafern. welche nach außen fren fich verlangerten, und daben an Geschmeidigkeit verlohren; Réaumur verglich ihn mit bem Gespinnfte der Raupen und Spinnen. Er tritt aus einer Furche des fogenannten Fußes der Acephalen hervor, und bas Thier zieht periodisch folche Faden mittelft Bewegung bes Suffes, um die heranwachsende Schaale ju befestigen. Letterer Umftand macht die Richtigkeit des von Reaumur angegebenen Bergleichs allerdings mahrscheinlich, baf Acephalen einen Spinnapparat besitzen, tonnte nicht

befremden, da unter den Gasteropoden ein Limax bekannt ist, welcher gleich einer Raupe mit dem Munde Faben zieht (§. 73.).

Die Vewegungen der Mollusten, welche festsitzen, tonnen nicht anders als sehr beschränkt senn. Zusammengesetzte Ascidien verhalten sich in dieser Hinsicht ganz wie Polypen der Corallen, indem sie aus ihrer Zelle sich vorftrecken und dahin zurückziehen. Fesisszende Acephalen augern ihr Leben blos durch Deffinen und Schließen der Schaale.

Mollusten, welche nicht feststen, bewegen sich in ber Regel boch nur langfam von einer Stelle zur andern. Mehrere der frenen Acephalen schieben fich mit vorgestrecktem Sufe allmablig vormarts, andere verandern ihre Stelle, indem fie die Schaale rafch schließen, und dann durch den Ruckftoß des ausstromenden Waffers fortgeruckt werden. Auf gleiche Weise schwimmen Calpen, indem fie das Waffer aus dem Riemenfacte, der mit vielen Mustelfafern versehen ift, gewaltsam ausstoßen. - Die Gafteropoden friechen auf abnliche Urt, als Actinien, unter abwechselnber Verlangerung und Verfürzung der Bauchflache ben Lofung bald des porderen, bald des hinteren Endes derfelben. Pteropoden dienen die flugelformigen Saute gum Schwimmen, welche den Mund umgeben; gleiche Bestimmung haben die hautlappen am Rorper der meiften Cephalopoden, und die mit Saugwarzen versebenen Urme erleichtern ihnen fehr bie Ortsveranderung. Reine Mollusten find auch lebhafter in ihren Bewegungen, als Cephalopoden.

Die Muskeln ber meiften Mollusten find außerst beutlich, und inseriren sich auf der inneren Flache der außeren Haut, als einem außern Stelette. Einzelne treten nach außen hervor, und befestigen das Thier an feine Schaale.

Unter ben Brachiopoden hat Lingula feine benden Schaalen an ber Spipe eines fleischigen beweglichen Stieles, ohne daß fie durch ein Schloß, wie die Muscheln ber Acephalen, zusammenhangen. Gie fonnen burch Musteln bes Rorpers, welche fich schräge an ihnen festsetzen, nach allen Richtungen bewegt werben; aber außerdem feben bie benden Schaalen an dem unteren Ende ihrer Deffnung burch einen Queermustel in Verbindung, und durch zwen andere gleichfalls gerade Musteln, welche aus der Mitte ber innern Rlache ber einen Schaale gur andern laufen. Die Bestimmung diefer dren Musteln ift, die benden Schaafen einander zu nabern, mithin zu schließen. - Unter ben Acephalen find einige Arten ber einfachen und gufammengefetten Uscidien geftielt, und der Stiel mit gabfreichen Mustelftreifen verfeben, daber der Bewegung in febr verschiedener Richtung fabig; und auch dadurch find biese Thiere den Brachiopoden (Lingula) und Eirrhipeden (Anatifa) verwandt. hingegen bie Acephalen mit Schaalen jeigen, im Kall fie feinen Ruß oder Robre befigen, nur die Bewegung des Deffnens und Schließens. Das Deffnen geschieht burch die Elasticitat eines Knorpels, welcher am Schloffe fist, haufig in einer befondern Grube ober Burche; bas Schließen burch einen ober zwen Mustel, welche von der inneren Flache ber einen Schaale gur andern geben. Man erblickt auf berfelben leicht bie Gindrucke diefer Muskel.

Sasteropoden zeigen größere Mannigfaltigkeit der Bewegung. Diejenigen, welche in einer gewundenen Schaale
wohnen, sind an dieser durch einen Mustel befestigt, der
an der oberen Windung sich inserirt, innerhalb des Korpers der Schnecke längst den Windungen herabläuft, sich
theilt und mit dem einen Ende am Ropfe, mit dem andern
am Schwanze sich befestigt. Wenn dieser Mustel sich verfürzt, so wird die Schnecke in ihr haus zurückgezogen.

Characterisch ist ben benjenigen Gasteropoben, welche auf dem Lande leben, daß das eingezogene Thier in mehreren seiner Theile, namentlich Ropf und Fühlfäden, umgestülpt erscheint. Aehnlich verhält es sich rücksichtlich des Rüssels einiger Wasserschnecken, und zwar der Gattung Buccinum. Das hintere Ende des Rüssels ist sehr biegsam, und besseht aus musculösen Ringen. Es stülpt sich nach innen um, wenn der Rüssel eingezogen wird, so daß das vordere Ende in ihm wie in einer Scheide enthalten ist. Zieshen sich die Ninge zusammen, so wird das eingezogene Stück hervorgeschoben, und dann erscheint der Eylinder, aus welchem es hervortritt, wieder als das hintere Ende des Rüssels. Das Einziehen geschieht durch Muskeln, welche aus der Basis des hintern Stückes des Rüssels auf die innere Kläche des vorderen gehen.

Janthina besitt eine ihr eigenthumliche Vorrichtung, um auf der Oberstäche des Wassers sich zu erhalten. Um Fußende besindet sich eine blasige Substanz, durch deren Ausbreitung das Thier in die Hohe steigt. Unrichtig ist, nach Euvier's Erfahrung, die Behauptung, daß es darin Luft aufzunehmen vermöge; auch scheinen nur die alteren Exemplare mit diesem Ansatz versehen. — Chiton ist der einzige dis jest bekannte Mollust, welcher nach Art der Erustaceen (Onisci) sich zusammenrollen kann.

\$. 247.

Empfindungsorgane.

Der Bau bes Nervensystems ist ben allen Mollusken barin übereinstimmend, daß langst dem Körper blos einfache Faben und keine Neihe von Ganglien sich sinden. Den Schlund umgiebt, wie gewöhnlich ben skelettlosen Thieren, ein Nervenring, welcher am vordern Theile aus einem oder mehreren Sanglien entspringt, welche die Stelle

des Sehirns vertreten. Dom hintern Theile des Nervenringes gehn wenigstens ein oder zwen Nervenfäden ab, welche am entgegengesetzten Ende des Körpers mit Sanglien sich verbinden, oder es entspringen auch wohl mehrere Nerven seitwärts aus dem Sanglion des Ninges, je nach der Sestalt des Körpers und der Stellung seiner Ansätze.

Es ift jedoch bas Rervensystem nicht an allen Mollusten mit gleicher Bestimmtheit beobachtet. Ruchsichtlich ber Brachiopoden erkannte Cuvier an Lingula mehrere Ganglien, welche das Gehirn bildeten, ohne bie bavon auslaufenden Raden verfolgen zu tonnen. - In den gusammengesetten Ascidien, in Botryllus und Pyrosoma beobachtete Savigny *) einzelne Nervenknotchen mit ftrablenformig ausgehenden Faben. - Die Durchfichtigkeit ber Biphoren hat bis jest verhindert, mit Sicherheit Rerven zu unterscheiden; doch beschreibt Chamisso einen weiffen Kaben, ber vom Munde gegen die Oberflache des Rorpers und von da wieder einwarts in die Gubffang Er vermuthet, es fen ein Merve. - Un ben einfachen Uscidien unterscheibet man leicht einen Rervenring, welcher den Schlund unterhalb des Riemenfactes umgiebt, und die damit in Berbindung ftebenden Ganglien, welchen das, welches am Munde liegt, Gebirn zu nennen ift. Ruckfichtlich des weiteren Verlaufs des Nervenfoftemes diefer Thiere weichen Cuvier und Meckel in ihren Beschreibungen von einander ab. — Das Rervensustem ber Acephala testacea fonnte Poli nicht finden; Cuvier bemerkt, baf es nur an Exemplaren beutlich zu erkennen ift, welche lange in Beingeift lagen. Das Gebirn befinbet fich, wie gewohnlich, oberhalb des Mundes; ein Rervenring, ber den Schlund umfaßt, geht von ihm aus,

^{*)} Mém, sur les anim, s, vert. II. p. 32.

bann lauft ein einfacher Rervenftrang langft bem Rorver binter den Lamellen, welche Riemen geglaubt worden, und endigt am After in ein anderes Ganglion, aus welchem mehrere Faben entspringen. Mangili entdeckte außerdem zwen Ganglien, welche mit bemjenigen in Berbindung fteben, bas bisher hirn genannt wurde. *) - In Gaftero= poden findet fich ein Sanglion oberhalb und unterhalb des Schlundes, welche durch Kaben mit einander in Berbinbung fteben. Diefe bilden den Rervenring, aus deffen Mervenknoten die Faden fur den Rorper ausgeben. 3men Sauptstamme entspringen aus bem unteren Ganglion, melches an Umfang haufig das vordere (Gehirn) ben weitem übertrifft, und laufen an das entgegengesette Ende bes Rorpers, dem Bauchmark der übrigen ffelettlofen Thiere entsprechend. - Bom Rervensnsteme der Ateropoden ift wenigstens der Nervenring deutlich erfannt, welcher ben Schlund umgiebt; das der Cephalopoden ift mehr entwickelt, als aller wirbellofen Thiere. Das Gehirn ift im Berhaltniß zur Dicke der Rerven großer, als in den ubrigen ffelettlofen Thieren, und liegt im hintern Theile bes fnorplichen Ringes, welcher bem Rrange ber Rufe als Bafis bient, und in feiner Mitte ben Mund aufnimmt. Diese Bulle kann als erfte Spur eines Craniums in auffleigender Ordnung von den Zoophyten jum Gaugethier betrachtet werden. Das Gehirn felbft befteht aus zwenerlen Maffe, welches gleichfalls eine Unnaherung an ben Bau ber Thiere mit Stelett ift, namlich aus einem porberen weißen, fast viereckigen Theil, der dem großen Gehirne entspricht, und aus einem hinteren fuglichen von grauer Substang, welcher fleines Gehirn genannt werden fann. Mus letterem entfpringt eine bandformige Merbenmaffe, welche um ben Schlund ringformig fich schließt.

^{*)} Siehe die s. 242. ermahnte Schrift.

Aus ihr und den benden Gehirnen gehen die Nervenstamme des Rorpers aus, namentlich Faden für die einzelnen Füße, für den Mund, die Augen, die Gehörwerfzeuge, den Trichter, und ein hauptstamm für die Eingeweide. Diese Nerven schwellen hin und wieder zu Ganglien an, aus welchen strahlenformig feinere Faden auslaufen.

§. 248. Sinneswerfzeuge.

a. Gefühl.

Diele Mollusten haben feine anderen Ginne, als Gefubl. Theils empfinden fie auf ihrer gangen Dberflache, welche, mit Ausnahme einiger Gattungen, namentlich ber Ascidien, Biphoren, von einer feinen schleimigen haut befleidet ift, theils haben fie noch außerdem Ruhlfaden. Dra gane letterer Urt find bie fleischigen Urme ber Brachiopoben, bestimmt zugleich zum Ergreifen ber Rahrung gleich den Armen der Cirrhipeden und Cephalopoden. Die gufammengefetten Ascidien haben den Suhlfaben der Poly= ven angloge furge Fortfate um die Deffnung ber Riemenhoble und bes Afters. Ihre Zahl ift, wie ben jenen, gewohnlich 6-8. Gleiche Rudimente der Kangarme finben fich ben ben Acephalen mit Schaale. Ift ber Mantel gespalten, so find haufig die Rander damit befett, verlangert er fich in eine Rohre, fo finden fie fich an deren Deff-Der Ruß der Acephalen fann gleichfalls als Taftorgan dienen. Gafteropoden tragen Ruhlfaden am Ropfe. wenigstens die meisten Arten; als Ausnahme Akera. Diese Theile find haufig jugleich ber Gis bes Befichts, und zeigen dann um fo groffere Empfindlichkeit. Die 2lugen figen an ihren Spigen, ofters aber auch nur an ihrer Bafis auf gang turgen Stielen. Nicht felten fehlen bie Mugen gang, und die Ruhlfaden find oftere blofe Sautlappen. Phasianella, Ianthina, Trochus, Patella, Haliotis u. a. haben, außer ben Fühlfäden am Kopfe, Fühlfäden zu beiben Seiten des Körpers, vermögen also leichter, als die übrigen Gasteropoden, nach allen Nichtungen zu tasten. — Die Schaale, welche die meisten Mollusten bedeckt, sichert jedoch einen größeren oder geringeren Theil des Körpers vor Berührung äußerer Segenstände.

b. Gefchmack.

Da viele Mollusten, befonders Gasteropoden und Cephalopoden, mit Speicheldrusen versehen sind, und Nerven in den Mund gehen, so scheint ihnen der Sinn des Geschmacks nicht abgesprochen werden zu können. Diese Mollusten sind auch zum Theil mit Kinnladen zum Kauen versehen. Pteropoden und Brachiopoden haben zwar Speicheldrusen, verschlucken aber ihre Nahrung unzgefaut, gleich den Acephalen, mithin ist von letzteren Thiezen wenig Geschmack zu vermuthen. Cephalopoden und Gasteropoden, mit Ausnahme der Thetys, haben eine Zunge, sie ist aber nicht der Sitz des Geschmacks, sondern dient blos behm Verschlucken der Nahrung, wie im solzgenden Paragraph näher erwähnt werden wird.

c. Geruch.

Geruch fehlt wahrscheinlich nicht, es besitzt aber kein stelettloses Thier ein besonderes Organ für diesen Sinn. Wenn man in die Nähe eingezogener Schnecken diejenige Nahrung bringt, welche sie lieben, so kommen sie oft schnell aus ihrer Schaale hervor, was nur aus Empsindung des Geruchs zu erklären senn möchte. Vermuthlich ist die schleimige und nervenreiche Oberhaut sowohl Geruchs als Gefühlsorgan. Sie kann auch Geschmacksorgan ben den Wasserschnecken senn, in sofern derselbe Körper, welcher gassörmig riechbar ist, als tropsbar flussig nur geschmeckt werden kann.

d. Gebor.

Unter den stelettlosen ungegliederten Thieren besissen allein Cephalopoden Gehörwertzeuge, und diese sind dem Schörorgane der Fische verwandt, obgleich einfacher. Im vordern Theile des oben erwähnten Knorpelringes der Füße besinden sich zwen Höhlen, zu welchen aber keine außere Dessnung führt. In dieser Höhle schwebt an seinen Kasten eine dunne, mit Wasser angefüllte Blase, welche auf ihrer hinteren und inneren Wand eine kleine halbrunde kaltige Scheibe (Gehörknöchelchen) hat. Der Gehörnerve zerästelt sich auf dieser Blase. Die Uehnlichkeit mit dem Labyrinthe der Fische ist mithin deutlich, die canales semicirculares aber sehlen.

e. Geficht.

Brachiopoden und Acephalen haben keine Augen; auch fehlen sie den Pteropoden, und unter den Sasteropoden einzelnen Sattungen, namentlich Chiton. Die übrigen Sasteropoden haben Rudimente von Augen, kleine schwarze Puncte, wie sie bereits in der Classe der Anneliden vorkamen Sie sitzen entweder unmittelbar auf dem Ropfe, oder auf einem kurzen Stiele an der Basis der Fühlfäden, oder an den Fühlfäden selbst, entweder an deren Spize oder zur Seite derselben. Rann der Fühlfaden eingezogen werden, so tritt das Auge mit in den Rörper hinein.

Cephalopoden besigen sehr große Augen, welche benen ber Thiere mit Selett nahe kommen. Sie liegen zu beyden Seiten des Rörpers, und haben eine sehr hell gefärbte Iris, was die Achnlichkeit mit einem Fischauge
noch größer macht. Eigentliche Augenlieder sehlen; doch
sind die außeren haute mit Kingfasern versehen, und durch
diese kann die Dessnung, aus welcher das Auge außerlich
hervorragt, verengt werden, was eine Annaherung an

bas ringformige Angenlied einzelner Fifche und Reptilien ift. In andern Bunkten ift bas Auge ber Dintenfische bochft merkwurdig von dem der Thiere mit Stelett verschieden. Die vordere Augenkammer und mafferige Reuchtigfeit fehlt. Die Linfe ragt namlich aus der Pupille bervor, und wird ftatt der hornhaut blos von der Conjunctiva überzogen, welche bicht auf ihr aufliegt. Sinter ber Linfe liegt die glaferne Feuchtigkeit, und die hinteren Wande bes Auges bilden dren Saute. Die außere oder Sclerotica ift febr fest; auf ihrer inneren Flache liegt die Retina, und diefe übergieht im Innern ein fchwarzlicher Schleim als eine bunne Membran. Es ift fchwer gu begreifen. baf diefer Schleim bas Seben nicht verhindert; doch eine ahnliche Vorrichtung hat das Auge der Infeeten, in melchem gleichfalls eine undurchsichtige Membran vor der Retina liegt. - Die Sehenerven durchbohren nicht an einer einzigen Stelle die sclerotica, fondern erweitern fich vor biefer in ein breites Ganglion, beffen Umfang bem bes Sehirnes gleichkommt. Aus diefem Ganglion entfpringen eine große Menge feiner Nerven, welche durch Poren ber sclerotica bringen und bann in die retina fich ausbreiten. Qu beiden Seiten des Ganglions liegen schwammige Rorper ohne Ausführungsgang, von welchen Cuvier vermuthet, daß fie durch ibre Clasticitat ben Druck ber Ganglien zu verhindern bestimmt find. *)

§. 249.

Ernahrungsorgane.

Bum Ergreifen der Nahrung besitzen nur wenige Mollusten Organe. In diefer hinficht fiehen oben an

^{*)} Bergl. außer Cuv. 1. c.

Dissertatio inauguralis sistens descriptionem oculorum Scombri Thynni et Sepiae, praeside Rudolphi. Berolini 1815.

Cephalopoben und Brachiopoben. Nach allen Richtungen beweglich sind die Arme der Cephalopoden und ziehen sich spiralförmig zusammen; sie saugen sich außerdem durch napsförmige Erhöhungen an, deren Mündung von Ringfasern umgeben ist. Die Arme der Brachiopoden sind gleichfalls steischig, aber längst ihrem äußern Rande durch ansigende Fäden gesiedert. Sie sind, wie die Arme der Dintensische, ungegliedert, und liegen zu benden Seiten des Mundes zwischen den zwen Lappen des Mantels innerhalb der Schaale. Sie können mit Leichtigkeit vorgestreckt und spiralförmig zusammengerollt eingezogen werz den. Wenig kommen hier in Betracht, die Fühlarme der zusammengeseiten Ascidien und anderen Mollusken, von welchen im vorhergehenden s. die Rede war.

Die Einziehung ber Nahrung geschieht:

a) ben den nackten Acephalen durch den Riemenfack, und von da in ben Mund. Der Riemenfack ber Biphoren befieht aus einer weiten Robre, welche an benben Enden des langlichen Rorpers offen ift. Das eine Ende erscheint burch eine Queersvalte lippenformig, und ift im Innern mit einer Rlappe verfeben. Durch biefe Deffnung wird das Waffer aufgenommen, fie gieht fich lebhaft gusammen, und die Rlappe verhindert den Ruck-Die meiften Naturforscher nennen biefe Deffnung ben Mund oder die vordere Deffnung; Cuvier nennt fie Die Hintere, weil in ihrer Rabe der Ufter in Die Rohre einmundet. Das entgegengefette Ende ift ungefpalten, und nach Bosc, welcher Salven lebend beobachtete, ift es stets offen. Cuvier glaubt, daß es sich gleichfalls schließen konne, da es von Muskelfasern umgeben ift. Durch lettere Deffnung ftromt bas eingezogene Baffer aus, und daher wird fie von den meiften Naturforschern bie hintere Deffnung oder der After genannt, bon Cuvier

aber die Vordere, indem hier ber Mund in die Rohre mundet.

Einfache und zusammengesetzte Ascidien sind rucksichtlich des Riemensackes einander auffallend verwandt. Die eine Deffnung desselben mundet nach außen, die andere geht unmittelbar in den Schlund über, der After liegt aber nicht im Riemensacke, wie es ben Biphoren der Fall ist, sondern öffnet sich in größerer oder geringerer Entfernung von der außern Riemensacköffnung. Ebenso verhalt es sich mit den übrigen nackten Acephalen.

b) Viele Acephalen mit Schaale ziehen ihre Nahrung durch eine Rohre ein; häusig sind zwen vorhanzben, von welchen die Eine zur Aufnahme der Nahrung, die Andere als After dient; gleichzeitig die Eine zum Einathmen die andere zum Ausathmen. Das Wasser gelangt durch diese Rohre innerhalb des Mantels, und umspült den Körper. Wäre diese Höhle des Mantels auf ihrer innern Wand mit Kiemen versehen, so wurde der Bau wie in Biphoren senn.

Die Rohren sind einziehbar. Un ihrer Basis liegen ben Teredo zwen faltige Lamellen, und wenn sie sich zurückziehen, so treten diese als Deckel über die Deffnung zusammen.

c) Die Mehrzahl der Mollusken nimmt ihre Nahrung unmittelbar durch den Mund ein, ohne daß sie vorher in die Athmungsorgane gelangt.

Stellung und Beschaffenheit des Mundes ist sehr versschieden. Diejenigen Mollussen, deren Mund innerhalb der Athmungshöhle liegt, (nackte Acephalen) oder innershalb der Lappen des Mantels (Acephalen mit Schaale) fernere Brachiopoden und Pteropoden haben ihn blos häutig, als ein einfaches Loch. Ebenso Thethys Scyllaga, Onchidium, Chiton unter den Gasteropoden, die übrisgen Gattungen letterer Familie haben entweder einen Rüssen Gattungen letterer Familie haben entweder einen Rüssen

fel oder ben Mund gum Rauen eingerichtet. Das Rauen ber Gafteropoden ift richtiger ein Magen zu nennen. Bie-Ie Arten, namentlich die Gartenschnecken, haben biezu eine mondformige Platte bon bornartiger oder falfiger Gubftang, Tritonia befitt zwen gefrummte Ralflamellen, welche scheerenartig fich bewegen, andern bient die Runge nicht blos jum Berfchlucken, fondern auch gur Bertheilung ber Rahrung. Gie ift namlich mit fleinen Erhabenheiten befegt, und burch eine eigne periftaltifche Bemegung fann die Speife damit gerrieben, und in den Schlund bewegt werden. Sochst merkwurdig ift ber Bau ber Junge ber Patella, bes Sigaretus, Haliotis, ber Turbo pica u. a. Das hintere Ende ift weich und spiralformia gewunben, das vordere erhartet: Die ausgestreckte Junge ber Patella ift viermal fo lang als ber Rorper. Diefe 3uns gen verhalten fich gang wie die Bahne der Echiniden; ber bintere Theil erhartet in dem Maake, als bas vordere Enbe fich abnust. Das Zermalmen'ber Speife gefchiebt. indem fie zwischen der Junge und einer mondformigen talfigen Lamelle gerieben wird, welche bie Stelle ber oberen Rinnlade vertritt. Den meiften Mollusten bingegen bient Die Bunge nur jum Berfchlingen ber Dahrung, und fie findet fich auch ben denjenigen Gafteropoden, welche einen Ruffel haben, überhaupt ben allen Cephalopoden und Ga= fteropoden, mit Ausnahme ber Gattung Thetys. - Cephalopoden weichen rucksichtlich des Baues ihres Mundes von allen ffelettlofen Thieren ab. Er befteht namlich aus einem Schnabel von horniger Substang, ber auch ruckfichtlich feiner Rrummung und Fugung bem Schnabel ber Papagenen außerst abnlich ift. Die Rinnladen offnen fich gleichfalls von oben nach unten, was unter ben ffelettlofen Thieren nur ben Cephalopoden der Fall ift.

Gewöhnlich ift der Mund der Mollusten lippenartig aufgeworfen oder mit Hautlappen umgeben. Die haut,

welche an der Basis des Schnabels der Cephalopoden sist, ist so zusammenziehbar, daß, wenn sie sich ausdehnt, sie ihn mehr oder minder verbirgt.

Große Mannigfaltigfeit zeigt fich ruckfichtlich ber Bilbung bes Darmcanals und ber Stellung bes Afters. -Bon Brachiopoden ift blos Lingula gefannt, und biefe befitt einen einfachen Darmcanal ohne Erweiterung. Der Mangel eines Magens unterscheidet biefen Mollusten auffallend von den übrigen. Der Darmcanal ift gefrummt und der Ufter gur Geite gwischen den benden Lappen bes Mantels. - Un den zusammengesetten Uscidien unterscheidet Savigny ben obern dickern Theil als Bruft, und Diefer enthalt den Riemenfact, ferner den untern dunnern als Unterleib. Er enthalt ben Darmcanal, welcher burch ben Mund mit bem Riemenfacke in Berbindung fieht, aus welchem er feine Rahrung empfangt. Der Darmeanal fteigt gefrummt aufwarts, fo daß der After in der Dabe ber außern Deffnung bes Riemenfactes ju fteben fommt. Rur Didemnium fcheint feinen Ufter gu haben, und bennoch der Darmeanal diefer Thiere einem Blinddarm ju vergleichen, abnlich wie ber Magen der Polypen einiger 200= phyten, gleichfalls mit Blinddarmen verfeben ift. Botryllus und Pyrosoma weichen nur ruchsichtlich ber Stellung bes Afters von den gusammengefesten Ascidien in der Bilbung des Darmeanals ab. Der Mund ift, wie ben jenen, am Boden des Riemenfackes, welcher durch eine außere Deffnung bas Baffer einnimmt; ber After eines jeden Polppen mundet am entgegengesetten Ende in eine, allen gemeinschaftliche Rohre, welche dem thierischen Enlinder ber Corallia corticosa verglichen werden fonnte, aber gur Ausleerung bestimmt ift und baber einer Contraction fabig. - Die einfachen Ascidien find eine weitere Entwicklung des Baues der Polypen der gufammengefetten Alscidien. In letteren umzieht eine gewohnlich gallertar-

tige Materie fammtliche Polypen, fo baf fie um jeben eine Belle bilbet, und im Falle bas fogenannte Bruftfidt und ber Unterleib, und ber mit lettern in Berbindung fiehende Eperfrock in ihrer Große fehr verschieden find, fo erscheint der Behålter eines jeden Polypen als aus 2-3 hinter einander ftehenben Bellen beftebend. Die Bolnven bangen mit ihren Zellen nur an benden Enden gufammen. Auf gleiche Beife ift die Ascidie in einem Behalter als in einem Sacke eingeschloffen, mit welchem fie nur an ber außern Riemenoffnung und am Ufter verbunden ift. Sie felbit befieht aus brenen Stucken: aus bem Riemenfacte, in beffen Grunde der Mund fich befindet; aus einer Bauchhoble, welche vom peritoneum gebildet wird, und ben Magen nebft Eingeweiben enthalt, und aus einem britten Sade dem Bergbeutel, der das Berg umfchlieft. Riemenfact und ein Theil ber Bauchhohle ift von einer faferigen musculofen haut umgeben (tunique propre Cuv.), welche bem Mantel ber übrigen Mollusten entspricht. Der Raum zwifchen dem eigentlichen Rorper und bem außern Sacke ift mit mafferiger Feuchtigkeit angefüllt. - Ben Diefem Baue haben die einfachen Ascidien gleich den qufammengefetten einen Magen und einen einfachen Darmcanal, welcher ein bis zwenmal fich frummt, und, wie in jenen, aufwarts in einiger Entfernung von ber aufern Riemenfackoffnung, als After ausmundet.

Das eingenommene Waffer follen die einfachen Ascidien nach Angabe mehrerer Schriftsteller, sowohl durch Mund als After ausleeren, Cuvier glaubt blos auf ersterm Wege; die Beobachtung von Carus blieb ihm unbekannt, welcher einen Berbindungscanal des Riemensacks und des Afters beschreibt, mittelst welchem das Wasser leicht auch aus letzterem ausgetrieben werden kann.*)

^{*)} Medels Archiv fur Physiologie. II. p. 575.

Biphoren haben sowohl Mund als Ufter innerhalb bes Kiemenfackes, ber an beyden Enden offen ist, der Mund befindet sich in der Nahe des Einen, der Ufter in der Nahe des Andern, wie bereits oben erwähnt wurde. Der Magen hat am Munde seine Lage und ist von conisischer Gestalt, gegen das vordere Ende gerichtet. Von da läuft der Darmeanal an das entgegengesetzte Ende.

Die Acephalen mit Schaale haben eine furge Speiferohre, und einen oder zwen Magen, welche von der Les ber umgeben find. Gind zwen Magen vorhanden, fo fichen fie burch eine Rlappe mit einander in Berbindung. Die innere Glache ift mit vielen Poren befett, welche fleis ne Rlappen haben, und Ginmundungen ber Gallengange Um Ausgang des Magens in dem Darmcanal befindet fich eine knorpliche Lamelle mit dren Spiken. eingelenft auf der Spite eines fleinen filettformigen Ralf. fluckes, das in einer vom Magen in den Darm fortgefetten fnorplichen Scheide ftectt, und mit dem fpigigen Ende in ben Magen bineinragt. Poli glaubt, bag es gleichfalls gur periodischen Verftopfung der Gallenoffnungen bestimmt fen. - Der übrige Darmcanal ift von einerlen Beite und je nach den Gattungen von verschiedener Lange, und baber bald mehr bald minder gefrummt. Geine Rrummungen liegen besonders zwischen den Musteln des Rufes. Der After ift am hintern Rande des Rorpers in einer bem Munde entgegengesetten Richtung. Ift der Mantel gespalten, fo ift der Ufter ein blofes Loch, ift aber der Mantel in Rohren verlangert, fo tritt auch ber After als eine Robre herbor, welche in jene fich offnet. Ben ben meis ften Acephalen geht der Maftdarm mitten durch bas Berg. welches immer am Rucken feine Lage hat; in einigen Gattungen jedoch, namentlich ben Auftern liegt, ber Maftdarm blos neben bem Bergen. - Der Mund ber Teredo liegt an bem Ende, welches fich eingebohrt hat, und bas Thier nimmt viel von den Holzspänen auf, welche gelöst werden. Je nach der Richtung, in der es eingefenkt ist, muß die Speise öfters, wie ben Cephalopoden, statt abwärts aufwärts steigen, um in den Magen zu gelangen. Durch die Röhre des entgegengesetzten Endes ist Jusius des Wassers nicht blos zu den Riemen, sondern auch zum Munde und an die Stelle des Holzes, welche angebohrt wird.

Gafteropoden haben einen bis mehrere Dagen, ben übrigen Darmcanal von einerlen oder verschiedener Beite. Immer ift der After bicht an der Deffnung bes Athmungefactes oder im Fall die Riemen außere find, gang in der Rahe derfelben. Diefes Gefet ift fo beständig, daß in Onchidium, Testacella und Parmacella, wo der After gegen die Regel am hintern Ende bes Rorpers ift, auch der Riemenfack an diefer Stelle feine Lage hat. Cyclobranchiata haben eine Mundhohle, Schlund, Magen, der mehrere Rrummungen macht, und ein Darmftuck, welches wohl viermal den Rorper an Lange übertrifft und vielfach gewunden ift. Aspidobranchiata haben einen oder zwen Magen, ber Maftdarm geht durch bas Berg, wie ben ben meiften Acephalen. Cilopnoen befitt Onchidium zwen Magen, von welchen ber Gine badurch fich auszeichnet, bag er auffallend musculos ift. Merkwurdig ift die Bildung bes Darmcanals einiger zur Familie Pomatobranchiata gehöriger Thiere. Aphysia hat dren Magen, der Erfte ift fropfartig, wie er ben mehreren Gafteropoden g. B. Limax, fich findet, und von einer dunnen haut gebildet; ber 3wente ift musculos und auf feiner innern Flache mit fnorplichen Lamellen befett, welche fonisch hervorstehen, und im Rreise herumstehen 12-15 an der Bahl, so daß ben der Bemegung bes Magens die gamellen der benden Seiten einanber berühren, und mithin jum Bermalmen der Speife bienen. Der dritte Magen ist auf seiner innern Fläche mit hackenförmig gekrümmten Stacheln besetzt, deren Spitze gegen den zwenten Magen gerichtet ist. Wahrscheinlich ist die Bestimmung dieser Theile nur sein zerriebene Speisse durchzulassen und andere zurück zu halten. Aehnliche Vorrichtung sindet sich in den Magen der Bulla und Bullaea, deren innere Wand mit kleinen kalkigen Lamellen bessetzt ist. Unter den stelettlosen ungegliederten Thieren kennt man diesen Bau nur an den erwähnten dren Gattungen, unter den gegliederten haben Krebse eine verwandte Bildung.

Pteropoden haben den Schlund mit ober ohne Erweisterung, ihr Magen hat nichts auffallendes und der übrige Darmcanal ift von ziemlich einerlen Durchmeffer.

Eephalopoden haben einen Schlund, der zu einem Rropf sich erweitert, nach diesem folgt ein ovaler äußerst dieter steischiger Magen, ähnlich dem Magen der Körner fressenden Bögel, dann ein spiralförmig gewundener Magen mit ein und einer halben Windung, der im Innern mit einer vorspringenden geschlängelten Lamelle versehen ist, gleich dem Darmcanal der Rochen und Hapsische, der übrige Theil des Darmcanals ist von ziemlich einerley Weite. Der Mastdarm öffnet sich in eine trichterförmige Röhre, welche am Halse ihre Ausmündung hat. In ihr öffnen sich gleichfalls die Fortpslanzungsorgane, die Athmungswerfzeuge, und der Behälter der Dinte.

§. 250.

Die Verdauung befordernde Gafte bereiten:

1. Die Speicheldrusen. Sie finden sich mit Ausnahme der Acephalen ben allen Mollusken, am wenigsten ausgebildet in den Brachiopoden. Lingula hat den Schlund von einer drussen Substanz umgeben, deren Ausführungsgänge in ihn sich öffnen, und die ohne Zweisel ein

Speicheldruse ift. Pteropoden und Gasteropoden haben ein Paar Speicheldrusen, Cephalopoden sogar zwen Paar. Um größten sind sie in den letztgenannten Mollusken. — Die Lage dieser Drusen ist übrigens verschieden, bald an der Mundhohle, bald am Schlunde, bald selbst am Mazgen. Sie öffnen sich und gewöhnlich-mit einem gemeinsschaftlichen Canal in die Mundhohle.

2. Leber. Gie befigen alle Mollusten, und haufig ift fie von fo großem Umfang, daß fie ben großern Theil bes Darmeanals einhüllt. Unter ben Brachiopoben hat Lingula rings um ben Darmeanal eine brufige vielfach getheilte Gubftang, welche von vielen Gefagen burchgogen ift, und allem Unscheine nach eine Leber. Acephalen find in diefer hinficht verschieden gebildet. Diazona violaceum, eine Gattung ber jufammengefesten Uscibien zeigt grune Faben, welche in ben Magen munben, und von Savigny fur Lebergefage gehalten merben. phora hat langft bem Darmeanal ein Paquet feiner Saben, welche Euvier fur Leber anfieht. Die Geitenflachen bes Magens ber einfachen Ascidien find von einer Leber befett, welche durch mehrere Deffnungen ihre Galle ergießt. Carus, *) ber fie querft erfannte, behauptet, bag biefes Organ erft benm Beranwachfen ber Ascibien fich bilbe, und jungen Thieren gang fehle. Diefer Gat bedarf um fo mehr genaue Untersuchung, ba er im Wis derspruche steht mit der bekannten Erfahrung, daß in ben fruheren Perioden des Lebens die Leber verhaltnigmäßig größer ift, als in ben fpatern, wo bas Athmen eintritt, und die Kunction der Leber als ftellvertretendes Organ bes Uthmens, (in fo fern fie Rohlenftoff burch Bereitung ber Galle ausscheibet) minder wesentlich ift. - Unver-

^{*)} Meckels Archiv für Physiologie. II. 576.

kennbar ift die Leber in ben Pteropoden, und am meiften entwickelt ben Gafteropoden und Cephalopoden. ift eine Gallenblafe vorhanden, fondern die Gallengange geben unmittelbar in ben Darmcanal. Gewöhnlich ift bie Leber in viele Lappen getheilt, und in Onchidium und Testacella besteht fie fogar aus bren Stucken, fo bag man bren Lebern unterscheiben tonnte. Cubier fagt bon ber Leber der Doris, daß fie nicht blos in den Darmcanal Galle ergieße, fondern auch nach außen einen Gaft burch einen Canal ausführe, beffen Mundung neben bem After sichtbar ift. hiedurch wurde sich die Leber ber Doris bon ber Leber aller bis jest untersuchten Thiere unter-Scheiden. Medels spatere Forschungen lehren aber, daß ber nach außen fich offnende Canal nicht mit ber Leber, fondern mit einer Drufe in Berbindung fteht, deren Gubstang auf das innigste mit der ber Leber gusammenhangt.

Merkwurdig ist es, daß die Leber der Mollusten ihr Blut nicht aus Benen der Eingeweide empfängt, sondern ein orndirtes Blut aus der Aorta. Ein zwentes und noch merkwurdigeres Benspiel dieser Art im Thierreiche findet sich unter den Thieren mit Stelett, nämlich an den Schildsfroten nach von Bojanus angestellten Beobachtungen.

Eine Milz fehlt ben Mollusten, wie überhaupt allen

Thieren ohne Wirbelbeinen.

Die Ufsimilation geschieht allem Anscheine nach auf gleiche Weise als in anderen stelettlosen Thieren, nämlich ohne lymphatische Gefäße. Der Chylus schwist durch die Wände des Darmcanals in die hohlen des Leibes, und wird dort von Gefäßen eingefaugt. Für diesen von Euvier erwiesenen Sat sprechen besonders folgende Gründe:

a) Die vena cava der Aplysia, aus welcher die arteriae pulmonales entspringen, verlängert sich an benden Enden einwärts und das Sewebe ihrer Wände wird immer lockerer, so daß eine große Menge von Poren entstehen, durch welche man leicht Flüssigkeit in die Höhle des Körpers treiben kann. Eine ähnliche Erscheinung sinzbet sich in Dintensischen. Die vier großen Venen sind von vielen schwammigen Körpern bedeckt, welche durch eine Menge großer Poren in sie einmünden. Wahrscheinlich ist der Grund dieser vom Baue aller übrigen Thiere abzweichenden Bildung, daß die schwammigen Körper der Dintensische und die Poren der vena cava der Aplyssen die Flüssigsteit als Blut einsaugen, welche in die Höhle des Körpers sich ergossen haben, auch sindet man die schwammigen Körper davon durchdrungen und keinen Unterschied zwischen dem Chylus, der in den Höhlen des Körpers sich ergossen hat und in dem Blute der Gefäße.

- b) Daß ben ben meisten Acephalen und ben ben Aspidobranchiaten ber Darmcanal durch das herz geht, scheint gleichfalls keine andere Ursache zu haben, als damit Flusseit aus bem Darm unmittelbar in das Sefäßschstem gelange, ohne Vermittlung lymphatischer Gefäße.
- c) Die Uebereinstimmung des Saftes der Höhlen und der Gefäße, nicht minder der Umstand, daß die übrigen stelettlosen Thiere kein lymphatisches System haben, lassen erwarten, daß es auch den Molluskenschle. Auch hat Niemand Gefäße wahrgenommen, die man für Lymphatische halten könnte. Von denjenisgen Theilen, welche Poli an Acephalen lymphatische Gefäße nannte, wird im nächsten §. die Rede seyn.

§. 251.

Saftebewegung.

Alle Mollusten, vielleicht mit Ausnahme ber jufams mengefesten Ascidien, haben wenigstens eine herztams mer, welche der linten herztammer ber Thiere mit Stes lett zu vergleichen ift, indem aus ihr bas Blut in ben Rorper geht. Der Rreislauf erfolgt namlich jedesmal aus ben Athmungsorganen ins herz, und dann bom Bergen durch ben Rorper guruck in die Respirationswerkzeuge. In einigen Mollusten ift biefe Bergfammer boppelt, fo daß zwen Bergen vorhanden find. Diefes ift ber Fall ben ben Brachiopoben. Bu beiden Seiten bes Rorpers an ber Bafis eines jeden Riemenpaares feht eine Bergfammer, wenigftens in Lingula, ber einzigen, bis jest anatomifch unterfuchten Gattung biefer Familie, und empfangt ihr Blut aus ben Riemen, um es in ben Rorper gu treiben, alfo find bende Rammern der linken Rammer ber Thiere mit Stelett entsprechend. Unter den Acephalen hat Arca zwen folche bicht neben einander febende Rammern. Cephalos poden find die einzigen bis jest bekannten Mollusten, welde auch Bergfammern befigen, die ber rechten Rammer ber Thiere mit Stelett entsprechen, und zwar zwen, namlich auf jeder Salfte des Rorpers an der Bafis ber Riemen eine, die das Blut in die Athmungsorgane schickt. ferdem haben fie, gleich ben ubrigen Mollusten, eine Rammer, welche das Blut aus den Riemen empfangt, um es in den Rorper gu treiben, und biefe bat ihre Lage gwis fchen den benden vorhergebenden. Alle dren Rammern fieben getrennt, fatt ju einem Bergen vereinigt ju fenn; Die Berbindung der Rammern findet fich erft ben den Thies ren mit Sfelett, und zwar 2- ger in Reptilien, zweper in Bogeln und Caugethieren. - Acephalen, mit Ausnahme der Arca, feiner Gafteropoden und Pteropoden, haben nur eine einzige Bergfammer.

Sind dren Kammern vorhanden, so finden sich keine Vortammern; gleichfalls fehlen diese Organe der Gattung Lingula und den nackten Acephalen. Ist nur eine Herzstammer da, so ist in der Regel auch nur eine Vorkammer vorhanden, ofters aber zwen, wenn die Athmungsorgane

in zwenen Linien stehen, namentlich ben ben Acephalen, Enclobranchiaten und Aspidobranchiaten. — Gewöhnlich unterscheidet man beutlich einen Herzbeutel.

Die Lage des Herzens richtet sich immer nach der der Athmungsorgane. Sind die Respirationswerkzeuge an benden Halften des Körpers, so liegt das Herz in der Mitte, z. B. Scyllaea, Tritonia, Thethys; sind die Athmungsorgane nur auf der einen Seite, oder z. B. in Onchidium am hinteren Ende des Körpers, so hat auch das Herz an dieser Stelle seine Lage, und zwar liegt es in den gewundenen Schnecken jedesmal entgegengesetzt der Richtung, welche die Windung der Schnecke nimmt, daber meistens links, indem die meisten Schnecken rechts gewunden sind, hingegen rechts in den links gewundenen Arten.

Das Blut ber Mollusten ist weiß, mit Ausnahme ber Gattung Teredo, welche nach Home*) ein rothes Blut besigt. Dieses ware eine auffallende Verwandtschaft mit den Anneliden; die rothe Farbe soll aber nach dem Tode verschwinden.

Bielerlen Eigenthümlichkeiten finden sich im Baue des Gefäßspssiemes ben den einzelnen Familien. — Ben den Brachiopoden sieht man in Lingula die vom Herzen aus-laufenden Gefäße (Aortas) vorzugsweise in die Leber sich vertheilen. — Unter den nackten Acephalen besißen die zusammengesetzen Ascidien Gefäße in dem erwähnten Riemensacke in ähnlicher Richtung vertheilt, als in dem Riemensacke der einfachen Ascidien. Es ist hiernach ein gleicher Kreislauf wahrscheinlich; doch bis jeht wurde nur in den Polypen der Gattung Diazona und Clavelina ein Berz entdeckt**), welches dem der einfachen Ascidien nahe

^{*)} Philos. Transact. 1806. pag. 280.

^{5&}quot;) Savigny 1. c. pag. 116.

tam. - An ben Biphoren unterscheibet man ein Sauptgefåß, welches aus ben Gefagen bes Riemenfactes (arteriae pulmonales) zusammengesett wird. Es frummt sich um den Mund und ofnet fich in bas Berg, welches hinter bem Mantel in der Substan; bes eigentlichen Rorpers ohnweit bes Mundes liegt. Mus bem Bergen, beffen Geftalt enlindrisch ift, entspringt ein Gefaß (Aorta), welches bas Blut in ben Rorper vertheilt. Ben ber Durchfichtigfeit ber Substang des Rorpers, welche erlaubt, von außen alle inneren Organe ju feben, erfennt man bas Berg am beften an lebenden Salpen, indem es fchlagt; an todten Erem= plaren ift es fehr fchwer zu unterscheiden. - Bleichen Gefagbau haben bie einfachen Ascibien. Ihr Berg ift an benden Enden fpigig; an dem einen empfangt es die Bene, welche aus ben Bergweigungen ber Riemengefafe fich bilbet. aus dem andern entspringt die Morte. Die Lage bes Bergens ift verschieden, je nach Lage und Geftalt der Riemen.

Ucher den Bau des Gefäsinstemes der Acephalen mit Schaale und der damit in Zusammenhang stehenden Athemungswerkzeuge entstanden in der neuesten Zeit verschiedene Ansichten. Euvier betrachtet mit andern Natursorschern die vier kamellen, welche zwischen den kappen des Mantels liegen, als Riemen. Längst der Basis einer jeden kamelle liegen, nach ihm, eine Arterie und eine Bene. Die 4 Benen bringen paarweise das Blut in die Vorkammer ihrer Seite, von wo es in das herz und den Körper läuft, um sich in die 4 Arterien zu sammeln, welche es in die Riemen treiben. Sehr verschieden hievon giebt Bojanus den Ban des Gefäßspstems an, nach Beobachtungen, die er am Anodon cygneum machte.*) Nach seinen Unterssuchungen entspringen ansänglich aus dem Herzen der Aces

^{*)} Dfens Isis 1819. G. 41.

phalen zwen Aorten, burch welche bas Blut in ben Korper, sowohl Mantel als Eingeweide, gelangt. Das herz hat seine Lage im Rucken bes Thieres, und die Aorten gehen von benden Seiten einander entgegengesetzt ab, so daß man eine vordere (tab. 1. der Isis sig. 4. litt. g.) und eine hintere (ibid. litt. h.) unterscheidet. Das Blut kehrt aus dem Körper zurück durch mehrere Stämme, nämlich:

- 1) durch einen Stamm, welcher långst dem Bauchrande des Mantels läuft, und dessen Blut sammelt (fig. 3. litt. h. i. k.).
- 2) durch einen Stamm, ber von den Eingeweiden fommt (fig. 3. litt. e.).
- 3) durch Gefäße, welche bom herzbeutel und Mastdarm fommen (fig. 3. litt. f et ff.):
- 4) durch ein Gefaß, welches von dem untern Schließmustel der Schaale kommt (fig. 3. litt. g.).

Sammtliche Gefäße vereinigen sich in einen Behälter, welchen Bojanus Venenbehälter nennt. Er ist wahrscheinlich das Organ, welches Poli cisterna chyli nannte, und als lymphatisches System betrachtete, wie Bojanus gegen Euvier und Ofen bemerkt, welche glauben, Polihabe darunter das Nervensystem verstanden, und da er von Einsprigungen spricht, so folgert Ofen, daß, was man Nerven der Acephalen nennt, ein lymphatisches System sey. — Der Venenbehälter liegt längst dem Rücken zwischen zwenen Organen, welche Bojanus entdeckte, und welche er die wahren Athmungswertzeuge glaubt. Es sind dunne längliche Säcke, in welchen ein schwarzgrüner Körper erscheint, der von einer Menge anastomosirender Gefäße gebildet wird, die aus dem Venenbehälter kommen. Dieser Körper, der ein geschlossener Sack ist, wird

bon Bojanus Lunge genannt.*) Das Waffer umfpult Diefe Lungen, indem es burch eine Deffnung in bie Gacte bringt, welche man erblickt, wenn man die fogenannten Riemen guruckschlagt, gwischen ihnen und bem aus ihrer Mitte hervorkommenden Ruf (tab. 1. fig. 1. No. 1.) -Mus biefen Lungen geben einige Gefage geradegu in bas Bergobr (fig. 4. litt. f.); die meiften hingegen vereinigen fich zu zwenen Urterien (fig. 3. litt. o.), welche einen balben Bogen parallel bem Rucken bes Thieres beschreiben, und langft beffen gangem Rande entspringen eine Menge Befake, welche in die vier Lamellen geben, die man allgemein Riemen glaubt. - Die guruckfubrenden Gefaffe biefer Lamellen fegen zwen Benenftamme gufammen, melche parallel neben ben erwähnten Arterienbogen laufen (tab. 1. fig. 4. litt. ab et c d.). Der außere, welcher bas Blut ber benden außeren gamellen empfangt, erweitert fich in feiner Mitte unmittelbar als Bergohr (fig. 4. litt. A.); ber innere Benenftamm, welcher bas Blut ber benben inneren Lamellen aufnimmt, schickt es in das Bergohr durch fieben Gefage (fig. 4. litt. e.). Aus dem Bergohr gelangt bas Blut in das Berg, von wo der Rreislauf aufs neue beginnt.

Da aus den Lungen Gefäße unmittelbar in die Borkammer gehen, so vermuthet Bojanus, daß zur Zeit, wenn die sogenannten Riemen Eper enthalten, der Rreislauf sich abandere und wenigstens größtentheils auf diesem Wege geschehe.

Die Familie Gasteropoda cyclobranchiata zeigt an Chiton einen Bau, wie er bis jest an keinem Thiere gefunden ift. Die beyden Vorkammern munden namlich

^{*)} tab. 1. fig. 3. litt. d. ber Venenbehalter, a der Respirationsfack; tab. 2. fig. 8 u. g. litt. a. der Venensack zwischen den benden Respirationssacken.

nicht mit einfacher, sondern jede mit doppelter Mundung in die Herzkammer ein, und zwar hat jede ihrer eine Mundung in die Herzkammer ein, und zwar hat jede ihrer eine Mundung an der Basis der Herzkammer, die andern zur Seite. Im Uebrigen ist die Vertheilung der Gefäße folgende: Aus der Spize des Herzens entspringen zwen Aorten, welche, längst den Epersiöcken laufend, diesen ihre nächsten Zweige geben. Das Blut gelangt aus dem Körper in die Riemen durch Arterien, welche von den Gefäßen des Darmkanals und der Leber zusammengesetzt werden, und deren eine auf benden Seiten des Körpers liegt. Es sammelt sich aus den Kiemen in zwen Benen, welche gleiche Lage haben, und das Blut den Herzohren zusühren.

In Patella bilben die Riemen einen Kranz um das Thier; an dessen Basis freisförmig eine Arterie und Bene laufen. Erstere sammelt das Blut aus dem Körper, und treibt es in die Riemen, letztere nimmt das Riemenblut auf. Das herz hat seine Lage innerhalb des Kranzes in der Nähe des Kopfes. Es empfängt sein Blut aus dem Benenringe durch einen einzigen Zweig, wenn der Kranz der Kiemen ununterbrochen ist; hingegen durch zwen Aeste, wenn am vorderen Kande des Körpers keine Kiemen seehen.

Gasteropada aspidobranchiata sind rücksichtlich der Lage der Riemen je nach den Sattungen verschieden, und daher auch rücksichtlich der Lage des Herzens. Die Sesgenwart zweier Herzohren unterscheidet diese Familie von allen übrigen Sasteropoden, und zugleich der Umstand, daß, wie ben den meisten Acephalen, der Mastdarm mitten durch das Herz geht. Zwen kammformige Riemen sind vorhanden: jede sendet ihr Blut durch eine Vene in das unter ihr stehende Herzohr.

In der Athmungshohle der Cilopnoa erblickt man langst dem Rande derselben die venae cavae, welche das

Blut des Körpers sammeln; aus ihnen entspringt ein Gefäßneh (arteriae pulmonales), welches auf der innern Wand des Athmungssackes sogleich in die Augen fällt, und in welchem das Blut durch die vom Sacke eingezogene Luft orydirt wird. Um hinteren Ende des Respirationssackes vereinigen sich die arteriae pulmonales zu einer vena pulmonalis, die in das Herzohr sich ergießt; dann gelangt das Blut in das Herz, und durch Norten, welche aus dessen Spige entspringen, in den Korper,

Rücksichtlich der übrigen Mollusten ergiebt fich bas Wefentliche aus dem Borhergehenden.

.§. 252.

Athmen.

Groß ift die Mannigfaltigkeit der Organe, durch melche Mollusten athmen, wie folgende Uebersicht zeigt:

A. Wafferathmung.

- 1. Die athmenden Gefäße zerästeln sich auf der innern Wand eines Athmungssackes. Ascidiae compositae, Botryllus, Pyrosoma.
- 2. Die athmenden Gefäße bilden eine netformige langliche Masse, welche zu benden Seiten des Körpers in einem Behalter liegt, der Wasser aufnimmt. — Acephalen nach den im vorhergehenden Paragr. angeführten Beobachtungen von Bojanus.
- 3. Die athmenden Gefage bilden Riemen.
 - a. In einem Athmungsfacke eingeschlossene Riemen;
 - Cephalopoda;
 - b. ihrer Lange nach befestigte Riemen.
 - *) Die Riemen aus Lamellen oder Faben gufam-

mengesett. Aspidobranchiata und Pectinibranchiata.

**) Die Riemen gleich Sautfalten. - Einfache Ascidien. Biphoren.

B. halbauffere Riemen.

a. Die Riemen zwischen ben benben Lappen bes Mantels. - Acephala. (Cfr. §. 251.)

b. Die Riemen auf der inneren Klache bes Mantels. Brachiopoda.

- c. Die Riemen unter dem Borfprunge bes Mantels,
 - *) Bu benden Seiten des Rorpers. Cyclobranchiata. Hypobranchiata. Hyalaea.
 - **) nur an einer Geite des Rorpers, ober auf dem Rucken. Pomatobranchiata.
- y. Ohne alle Bedeckung liegende Riemen. Gymnobranchiata und Pteropoda excl. Hyalaea.

B. Luftathmung.

Die athmenden Gefäße find auf der inneren Wand des Athmungsfactes vertheilt, -- Cilopnoa.

Die Riemen der Brachiopoden bestehen aus einer Reihe frener Saben, beren jeder von einer Arterie und Bene gebildet wird, die mit ben gu- und guruckführenden Gefagftammen in Berbindung find. Diefe frangenabnlichen Riemen erscheinen auf der innern Glache ber benden Lappen bes Mantels in Geftalt eines V.

Von dem Athmungefacke der nackten Acephalen mußte bereits &. 249. gehandelt werden, nur febe bier ber 3ufat, daß man an Biphoren gewohnlich nur eine Rieme unterscheidet, nach Gavigny aber beren zwen vorhanben find, namlich eine fleinere an ber entgegengefetten Wand der Athmungerohre. Diefe Riemen der Biphoren haben ein geringeltes Unfehn, und find baber irrig von mehreren Raturforschern für Luftrohren gehalten worden.

Wiederholte Beobachtung muß lehren, ob die Theile Riemen sind, welche Bojanus an den zwenschaaligen Muscheln beobachtete (§. 251) oder diejenigen, welche man bisher Riemen glaubte, nämlich die vier Lamellen, welche zwischen den benden Lappen des Mantels sogleich in die Augen fallen. Daß letztere Organe keine Respirationswerkzeuge sind, macht aber allerdings der Umstand wahrscheinlich, daß die Eper in ihnen zur Ausbildung gelangen, wie im nächsten §. näher angeführt werden wird, und daß kein Benspiel anderer Thiere bekannt ist, in welchen die Athmungsorgane zugleich Eperbehälter sind, wie man nach der bisherigen Meinung von den Riemen der Acephalen annehmen mußte.

Diejenigen Gafteropoden, welche einen Athmungsfact befiten, haben als Deffnung beffelben ein einfaches contractiles Loch, wenn fie Luft athmen, ziehen fie aber Waffer ein, fo ift nicht nur bie innere Glache bes Gactes mit Riemen befest, ba im erftern Falle blos Gefage auf ihr fich verzweigen, fondern auch die Deffnung ift verschieben: in Haliotis und Emarginula ift ber Gack burch eine Langenspalte, ben ben übrigen burch eine Queerspalte offen. In Haliotis liegt der Riemenfack linfs. Das Waffer hat burch die Queerspalte am Rande ber Schaale Zutritt, aber außerdem durch die vorderen Locher ber Reihe von Deffnungen, welche langft ber gangen Schaale liegen. Gleichfalls fann Emarginula burch bas Loch an der Spige ihrer Schaale Waffer einziehen und ausstoßen, biefe Deffnung ift auch zugleich bie Ausmunbung des Afters.

Der Mechanismus des Athmens ist fehr einfach. Ben benjenigen Acephalen mit Schaale, deren Mantel vorne offen ist, besteht er in blosem Deffnen und Schließen der Schaale. Diejenigen Acephalen mit Schaale, deren Mantel geschlossen und in eine Rohre verlängert ist, fer-

ner die nackten Acephalen und überhaupt alle Mollusken, welche einen Athmungsfack besigen, athmen mittelft Ausbehnung und Verengung dieses Sackes, wie mit einer Brust.

Cephalopoden haben ben gleichem Mechanismus einen zusammengesetzeren Bau der Athmungsorgane. Im Riemensacke liegen zu benden Seiten die pyramidenförmig geschichteten Kiemen, und an der Basis einer jeden diejenige Herzkammer, welche das Blut in die Riemen treibt. Meben ihnen öffnet sich ein häutiger Sack, der an benden Seiten des Körpers seine Lage hat, und die schwammisgen Körper enthält, welche an den Hauptvenenstämmen sigen und welche §. 250 erwähnt wurden. Außerdem öffnen sich in weiblichen Dintensischen die benden Eyergänge in den Athmungssack, und im männlichen hat die Ruthe darin ihre Lage. Der Athmungssack selbst verlängert sich in eine trichtersörmige Röhre, deren offnes und frepes Ende am Halse des Dintensisches äußerlich hervorsieht.

Schnecken vermögen in fehr unreiner Luft zu athmen, und allen Sauerstoff einer gegebenen Luftmenge zu verzehren; auch athmen sie einen Theil des Jahres gar nicht, (Cfr. §. 55 et 58.)

§. 253.

Fortpflanzung.

Wenige Thiere zeigen so große Verschiedenheiten in der Art ihret Fortpflanzung, als Mollusken. Eine Ueberssicht derselben wurde bereits §. 78 in tabellarischer Form gegeben.

Von Brachiopoden ist es noch unbekannt wie sie sich vermehren, da keine lebende oder mit Epern angefüllten Exemplare bis jest beobachtet sind.

Un den zusammengesetzten Ascidien beobachtet man

feine Spur mannlicher Organe, allem Anscheine nach sind ihre Eper als Keime zu betrachten gleich denen der Zoophyten. Botryllus und Pyrosoma zeigen zwen Eperstöcke, die eigentlich so genannten zusammengesetzten Ascidien nur einen. Sie sind traubenförmig und sitzen am hintern Ende eines jeden Polypen, oft von auffallenzbem Umfange. Ihre Aussührungsgänge öffnen sich am Alfter. Aus den Epern entwickeln sich zusammengesetzte Individuen d. h. ein Stock mit mehreren Polypen, deren

Bahl fpaterhin durch Schöflinge fich vermehrt.

Un Biphoren beobachtet man langft dem Darmcanal eine Langenfalte, welche furze weiße Saben enthalt. vier vermuthet, fie bestehen aus Enern, die aus zwenen Enerftocken austreten, welche auf der entgegengefesten Rlache am Bauche ihre Lage haben, und als fornige Gubfang erscheinen. Chamiffo tonnte die von Envier ermahnten Theile nicht erfennen, fand aber junge Salven zwischen der gelatinofen Sulle und den Riemen der Meltern. - Es ift bekannt und zuerft von Frostabl mahrgenommen, daß diefelbe Species bald einfach, bald gufammengesett borfommt, und bag je nach den Urten bie In-Dividuen ber Lange ober ber Queere nach ober freisformia jufammenhangen. Man glaubte allgemein, daß aus ber Trennung der zusammengesetten Salpen die einfachen bervorgeben, und daß fie nur im Eperstocke und im erften Alter zusammen hangen. Chamiffo bingegen erzählt eine bis jest unerhörte Erscheinung, daß namlich eine einfache Salpe jedesmal blos zusammengesette, und die Individuen einer zusammengefetten Calpe jedesmal blos einfache Salpen als Fotus enthalten. Aus einer gusammengefetten Salpe entstehen nie durch Trennung einfache, fondern bende fenen lebenslånglich verfchieden. Die gufammengesetten Galpen haben namentlich Kortfate, mittelft welcher fie zusammenhangen, und welche den einfachen fehlen. Er betrachtet baher die Entstehung einfacher Salpen nach vorhergegangener Bildung der zusammenges seizen als eine der Metamorphose der Insecten verwandte Erscheinung, nur mit dem wesentlichen Unterschiede, daß nicht das einzelne Individuum, sondern die Generation sich metamorphositt. Die erste Generation erscheint als zustammengesetzte Salpe, vergleichbar der Larve; die zwepte Generation hingegen ausgebildet als einfache Salpe.

In einfachen Ascidien beobachtete Cuvier *) am Darmeanal eine brufige Gubftang, beren geschlangelter Ausführungsgang in die Afterrobre fich offnet. Er vermuthet, baf fie bie Saamenfeuchtigfeit enthalt. hingegen halt diefe drufige Materie, die er querft beschrieb, fur den Enerftock und ebenfo Carus. Diefe Unficht ift auch mahrscheinlich richtiger, ba bie gusammengesetten Ascidien einen abulichen Eperftock haben. Euvier fand zwischen bem Riemensacke und dem Mantel Rorner . Ibie ibm Eper gu fenn fchienen, und er glaubt, baf fie im Leibe ber Ascidie von obigen Organen befruchtet werden. Bas Cuvier Eper nennt, ift vielleicht berfelbe Theil, welchen Carus als ein Organ betrachtet, bas fomobl befruchtet, als auch den Epern einen Ueberzug giebt. beschreibt ihn aber als einen schmalen in mehrere Lappen getheilten Rorper, ber an ber linten Seitenwand fich befindet, und beffen Ausfuhrungsgang fich fo offne, daß er dem Oviductus und Maftdarm gerade gegenüber fieht. -Allem Anscheine nach werben die Ener ber Ascidien burch bie Afterrobre ausgeworfen. Carus, welcher einen Berbindungscanal des Riemenfactes und ber Ufterrobre beschreibt, (g. 249) glaubt, daß durch diesen die Ener in

^{*)} l. c. tab. 2 fig. 6 litt. f. et d. fig. 7 litt. m et o. — Me-ckel dissert. cit. fig. 4 litt. m.

ben Riemensack gelangen, weil ben den Acephalen mit Schaale ein Uebertritt der Eper in die Riemen Statt finde, und man also wohl dasselbe ben den nackten Acephalen zu vermuthen habe. — Die Geschlechtsorgane fand übrigens Carus nur in erwachsenen Exemplaren entwickelt, und aller Analogie nach werden sie in ihnen auch nur zu bestimmten Jahreszeiten anschwellen.

Acophala testacea haben die vier Lamellen, welche man gewöhnlich Riemen nennt, ofters mit Epern anges füllt. Jede besteht aus zweyen Wänden, und ihr innerer Raum ist in mehrere Fächer durch Queerscheidewände gestheilt. *)

In diese Kacher gelangen die Ener aus dem Enerftocte, der im Rorper binter ben Lamellen feine Lage bat. Gie treten aus einem Loche bervor, bas Bojanus juerft erkannte, und bas neben ber Deffnung liegt, welche in die Respirationsfacte fubrt. (s. 252.) **) Die reifen Ener entweichen durch einen Schlit des Mantels, welcher am Rucken bes Thieres langft ber Bafis obiger Lamellen Bur bestimmten Zeit im Jahre sammelt fich im Eperftocke eine milchige Feuchtigkeit an, welche man mannlichen Saamen glaubt. Da ben vielen Mollusten ber Soden auf bas innigfte mit bem Eperftocke jufammenhangt, fo fonnte berfelbe Bau ben Acephalen Statt finden, ohne baß es gelang bende Substanzen zu unterscheiden. Teredo will jedoch home ***) Soden beobachtet haben, und zwar zwen, welche am Magen liegen, und beren Ausführungsgang neben ben Dvarien lauft. Die Eperftoche liegen langst ber Basis ber vier Lamellen, Die man

^{*)} Dfens Jfis 1816, tab. 1. fig. 1. litt. s.

^{**)} Ebend. n. 2.

^{***)} Phil. Transact. 1806. tab. 13 fig. 1 litt. i.

an Acephalen Riemen zu nennen pflegt, *) und er glaubt die Befruchtung geschehe noch vor Abgang der Eper.

Sasteropoden sind entweder getrennten Geschlechts oder hermaphrodit; in letterem Falle einer Begattung fähig oder unfähig. Alle haben eine Blase, deren Ausssührungsgang mit dem des Eperstockes gewöhnlich mehr oder minder in Verbindung steht. Sie enthält eine Flüssigkeit, von welcher man glaubte, daß sie der Sast sen, der aus einigen Arten als Purpur austritt, (§. 254) aber nähere Prüfung widerlegte diese Vermuthung. Wahrscheinlich dient die Flüssigkeit zur Incrustation der Eper, vielleicht auch ist dieses Organ einer harnblase analog.

Gasteropoda cyclobranchiata schließen sich an Acephalen an, indem sie gleichfalls keiner Begatzung fähig sind. Der Eperstock öffnet sich am After und liegt unter der Leber. Mit seiner Substanz scheint eine drufige Materie verbunden, die den mannlichen Saamen absondern konnte.

Gasteropoda aspidobranchiata find gleichfalls unvermögend sich zu begatten, wie Meckel zuerst zeigte. **)
In der Substanz der Leber liegt der Eyerstock, verbunden mit einem drusigen Rörper, welchen Euvier Hoden
glaubt. Der Eyergang öffnet sich am After, und hier findet sich eine drusige Materie, von welcher vermuthet
wird, daß sie den Schleim absondere, der die Eyer incrustirt. Sie sind mithin im Wesentlichen organisit; wie
die Mollusten der porhergehenden Familie.

Gasteropoda ctenobranchiata find getrennten Ge-fchlechts und einer Begattung fahig. Ihre Ruthe steht gewöhnlich außerlich hervor, ohne zurückgezogen werden

^{*)} Ebend. litt. m.

^{**)} Dissert, de halyot, struet, p. 9.

su tonnen, ftulpt fich wenigstens nicht um, und ift, befonders ben der Gattung Buccinum, von auffallender Grofe. Sie ift vom Vas deferens burchbohrt, und ber Sode liegt in ber leber langft ber gangen Windung ber Schnecke. Gleiche Lage bat ber Enerftock. - Ben Paludina vivipara feckt die Ruthe im rechten Fuhlfaden, der daher dicker und an feiner Spite von einem Loche durchbohrt iff. aus welchem fie hervortritt. Durch diefe neuere Beobach= tung widerlege Euvier die im Sandbuch der vergleichenben Anatomie von ihm angegebene Behauptung, daß Paludina vivipara hermaphrobit sen, und keine eigentliche Ruthe habe. Die Eper haufen fich ben diefer Species, wenn fie aus bem Sperftocke hervortreten, fo febr in bem Riemenfack an, daß er oft größtentheils damit angefüllt ift. - Spallangani beobachtete, daß Exemplare biefer Schnecke, die er als Embryone aus bem Epergange ber Mutter genommen und jedes ifolirt in eine mit Waffer angefüllte Bertiefung gefett batte, um zu verbindern, daß Begattung Statt finde, dennoch Junge bekamen. *) Er alaubte daher, Paludina vivipora fen hemaphrodit und befruchte fich felbft: die Anatomie widerlegt diefe Behauptung, wohl aber scheint es nach ber ermahnten Beobach= tung Spallanganis, daß diefe Schnecke, gleich Blattlaufen, nicht zu jedesmaliger Geburt einer Befruchtung bedurfe.

Cilopnoa find hermaphrodit, bedürfen aber zu ihrer Fortpflanzung der Begattung. Männliche und weibliche

Theile haben entweder:

1. in einem gemeinschaftlichen Sacke ihre Ausmunbung, ber ben der Begattung umgestülpt hervortritt, wodurch die Löcher äußerlich sichtbar werden, und dann die Nuthen in die gegenüber stehende Scheide eindringen z. B. Helix, Limax. Ober

^{*)} Mémoires sur la réspiration. Genève 1803 pag. 268.

- 2. mannliche und weibliche Theile munden ohne folchen Sack unmittelbar auf der Oberflache aus. Ben Diefem Baue ift entweder:
 - a) bas vas deferens in bie Ruthe geoffnet.

Diese ist hier und ben den N. I angeführten Mollus. fen ein fleischiger Cylinder. Wenn er eingezogen ist, so befindet sich die Mündung des vas deferens im Innern entweder am Ende oder zur Seite, daher alsdann die Spige undurchbohrt erscheint. Benm hervortreten aus dem oben erwähnten Sacke stülpt sich aber die Ruthe um, so daß das Innere nun das Neußere wird, und also die Mündung des vas deferens an der Spige oder seitwarts außen erscheint.

In Lymnaea kommt die Ruthe hinter dem rechten Horne hervor, die Deffnung der Scheide ist entfernt, nesten dem Athmungsloche. Diese Stellung verhindert, daß zwen Individuen mit beyden Geschlechtstheilen sich verbinden, sondern das Eine kann nur befruchtet werden, und das Befruchtende bedarf eines dritten Individuens, um selbst befruchtet zu werden, dieses eines Vierten u. s. f. Daher hangen diese Schnecken ben der Begattung öfters schnurformig an einander.

b) Des vas deferens endigt dicht neben dem Epergange, bisweilen als gemeinschaftliche Deffnung, und es führt blos eine Furche auf der Oberstäche des Körpers von der Ausmündung dieses Saamencanals die an die Ruthe, welche entfernt steht und nicht durchbohrt ist. In Onchidium tritt die Ruthe am vorderen Ende des Körpers rechts zwischen den Tentateln hervor, die Scheide hingegen öffnet sich am hinteren Ende neben dem After. Von da läuft eine Furche gegen die Ruthe, deren Bau von dem der übrigen Mollusten abweicht, indem sie gestheilt, mithin doppelt ist. Die Ruthe sieht mit dem Ho-

ben in keinem Zusammenhange, sondern dieser liegt neben dem Eperstocke, so daß der Epergang mehrere Rrummungen in seiner Substanz macht, und ben dem Durchgange der Eper auf diesem Wege allem Anscheine nach die Bestruchtung geschieht. — Selbstbefruchtung während der Begattung scheint hiernach nicht zweiselhaft.

Die Fortpflanzungsorgane ber Cilopnoa bestehen gleich benen ber übrigen Gafteropoden aus einem Enerftoche, der in der Gubstang der Leber gwischen beren Winbungen feine Lage hat, aus einem allmählig immer weiter werbenden Gingange, aus einem hoben, beffen Gaamengang gewöhnlich auf bas innigste mit bem Epergange jufammenhangt, auch wohl mit ihm eine gemeinschaftliche Ausmundung hat, und aus der Blafe, die vorzugsweise mit dem Epergange, felten und namentlich in Onchidium mit dem Canale des hodens in Berbindung fieht. Bu biefen Organen fommen in der Gattung Helix und Parmacella zwen Enlinder, an welchen viele aftige Blinddarme figen, die einen milchigen Gaft enthalten. Diefe Enlinder öffnen fich in benfelben Gack, in welchem Ruthe und oviductus fich offnen, und zwar haben fie mit dem Epergange und der Blafe eine gemeinschaftliche Ausmundung. Unbefannt ift ihre Bestimmung, vielleicht ihr Gaft bem einer prostata zu vergleichen. haben die benden erwähnten Sattungen noch ein ihnen eigenthumliches Organ, namlich einen fleifchigen Enlinder, beffen Mundung als dritte Deffnung in obigem Sacke erscheint. Er enthalt einen ftilettformigen, brenfchneidigen, fpitigen Rorper von falfiger Substang, befannt unter bem Ramen bes Liebespfeils ber Schnecken. Er fist an eigenen Dusteln, und tritt nach außen bervor, indem ber Enlinder fich umftulpt. Bor ber Begattung fechen einander die Schnecken mit biefem Speere, ber gewohnlich baben abbricht, aber leicht fich regenerirt. Dicht felten friecht die Schnecke augenblicklich in ihr haus zuruck, fobald die andere den Pfeil vorstreckt, um ben Stich zu vermeiben. Dieses beutet auf leichtere Wahrnehmung, als man von Schnecken zu erwarten pflegt.

Gasteropoda pomatobranchiata sind rucksichtlich der Fortpstanzungsorgane der vorhergehenden Familie abulich gebildet. Akera, Dolabella, Aplysia haben die Ruthe undurchbohrt, entfernt vom vas desorens, das am oviductus sich öffnet, und nur eine Furche, welche in Aplysia selbst längst der Oberstäche der Ruthe sich verslängert, läuft bis ans männliche Glied. Es scheint daber wie ben Onchidium Selbstbefruchtung während der Begattung Statt zu sinden. Mehrere Ratursorscher glauben jedoch, daß in der angeführten Furche der Saame ins andere Individium sich ergieße. Aus der blosen Seigenwart dieser Furche ist es aber nicht zu erschließen, denn in Onchidium ist sie gleichfalls vorhanden, obgleich Selbstbefruchtung ben der genauen Verbindung des Hosdens und Epergangs unbezweiselt scheint.

Pleurobranchaea sicht nach ber Beschreibung, melche Meckel gegeben hat, obigen Mollusten nahe. Der Epergang theilt sich, der eine Aft steigt herab zur Scheibe, ber andere dringt in die Substanz des Hodens ein, und der von da an den Penis laufende Saamengang scheint eine Fortsetzung dieses Aftes.

Pleurobranchus hat nach Euvier den Saamengang und Penis zusammenhängend, neben dem Epergange, verhält sich also wie die meisten Gasteropoden. Wie Pleurobranchus sind die Hypobranchiata gebaut, nach intersuchungen der Phyllidia. Gymnobranchiata verstalten sich im Wesentlichen gleich, indem auch in ihnen Ruthe und Epergangsöffnung, neben einander stehen, erstere vom Saamengang durchdrungen. Die Familie der

Pteropoden hingegen scheint sich nur rücksichtlich der Gattung Clio wie die Gasteropoda gymnobranchiata zu verhalten. Euvier sagt in seiner Abhandlung über diese Gattung, daß die Ruthe mit dem Vas deserens wahrsscheinlich verbunden sen, in seiner Abhandlung über Pneumodermon aber stellt er Clio mit Hyalaea und Pneumodermon zusammen. In benden letzten Gattungen ist die Ruthe mit den Hoden nicht in Berbindung, also die Organisation wie ben Onchidium, Akera, Dolabella, Aplysia. Diesen letztern Mollussen ist Gasteropteron gleich gebildet, und man erbliest auch die Furche, welche von der Ausmündung des Saamengangs an die davon entsernt siehende undurchbohrte Ruthe läuft.

Cephalopoda find getrennten Geschlechts. Der Eperstock liegt in einem Sacke des peritoneum, sein Aussührungsgang theilt sich in zwen Epergänge, die zur Periode
der Reise der Eper im Innern drüfig erscheinen, und
wahrscheinlich dann die Gallerte absondern, von welcher
die Eper überzogen sind. Die Epergänge münden in den
Athmungssack, jeder in der Nähe einer Kieme.

Der Hoben hat dieselbe Lage, als der Eperstock, und ist ihm in der Form ahnlich. Er ist namlich ein Sack, dessen Inneres mit traubenförmig verbundenen Drüsen angestüllt ist. Der Saamengang, welcher vom Hoden abgeht, ergießt sich in einen erweiterten musculösen Canal, welchen Euvier Saamenbläschen nennt und großer Contraction fähig glaubt. Der von da abgehende Ausführungsgang durchdringt eine Drüse, welche wahrscheinlich eine dem Schleime der prostata analoge Flüssigkeit durch ihn ergießt. Von da geht der Canal in einen musculosen Sack über, dessen innere Haut in spiralförmig laufende Falten gelegt ist. In diesen Falten, und blos von ihnen gehalten, liegen 3-4 Schichten weißer Fäden von 6-8 Linien Länge. Sobald man diese Fäden besenchtet, so

bewegen sie sich rasch nach allen Richtungen, und streuen eine Feuchtigkeit aus. Needham, der sie zuerst wahrnahm*), hielt sie für Saamengesäße, späterhin verglich man sie den Saamenthieren. Euvier glaubt, daß sie die aura seminalis euthalten, doch scheint er diese Meinung verlassen zu haben, da dieselbe Erscheinung an Eremplaren wahrgenommen wird, welche Jahre lang in Weingeist gelegen haben. — Bon diesem Sacke endlich geht der Aussührungsgang in die Ruthe, welche im Athmungssacke ihre Lage hat, doch so, daß sie nicht hervorgestreckt werden kann, sondern den Saamen durch den Trichter ejaculirt. Die Befruchtung kann also nur über abgegangene Eper geschehen, gleichwie sie ben den meissten Fischen erfolgt.

Die Mollusten sind meistens Eyer legend, wenige Arten lebendig gebährend, indem noch im Eyerstocke die Jungen auskriechen. Die Eyer sind entweder von einer kalkhaltigen Eruste überzogen, namentlich die Eyer der Sasteropoden, welche auf dem Lande leben, oder gallertartig ben vielen Wasserschnecken, oder sie hängen traubenförmig durch einen Schleim zusammen. Bon letzterer Art sind die Eyer der Cephalopoden.

Stiebel machte die Beobachtung, daß die Rudimente der Schnecken schon vor der Befruchtung im Epe zu erfennen sind **), mithin die Erzeugung des Embryos nicht von der Befruchtung abhängig ist, wohl aber seine Lebensfähigkeit. Aehnliche Benspiele wurden §. 10 n. 2. angesführt.

Nach Stiebels Beobachtungen fleigen seche Stunden nach der Begattung Eper der Lymnaea stagnalis schon

^{*)} Nouvelles observations microscopiques. Paris 1750. pag. 53.

^{**)} Meckels Archiv II. p. 558.

in den Saamengang herab*), in Epern, welche seit 14—16 Tagen gelegt waren, beobachte er öfters sich bewegende Rügelchen neben der sich bildenden Schnecke und halt sie für Insusorien. Er beschreibt die Veranderungen des Schneckenens bis zum funf und zwanzigsten Tage, wo es so undurchsichtig wird, daß Beobachtungen nicht fortzgeset werden können. Zu dieser Periode ist die erste Spur der Schaale schon vorhanden, und bekanntlich kommen Schnecken mit dieser und überhaupt ganz in der Form zur Welt, die sie lebenslänglich haben, nur die Zahl der Windungen nimmt nach der Geburt zu.

§. 254. Ausscheidungsorgane.

Außer den bisher angeführten Organen, welche Safte in Bezug auf die Verdauung oder das Geschaft der Fortpflanzung absoudern, sind noch folgende anzuführen, welche Flussigkeiten auf die Oberflache des Thieres ausscheiden. Zu diesen gehört:

1. Der Purpur. Aus vielen Gasteropoden mit und ohne Schaale ergießt sich diese Materie und zwar nicht, wie man früherhin glaubte, aus der oben erwähnten Blasse, welche mit den Fortpstanzungsorganen in Verbindung ist, sondern mittelst Durchschwißung aus dem Kande des Mantels. Dieser Rand erscheint öfters schwammig und die Ausscheidung geschieht durch Drüsen, welche bald mehr bald weniger in die Augen fallen. Am lebhaftesten ist der Erguß des Purpursaftes aus Arten der Gattung

^{*)} lleber die Entwicklung der Teichhornschnecke in Meckels Archiv fur Physiologie II. p. 557. Vergl.

Lister über die Entwicklung der Ener der Paludina vivipara in seiner exercitatio anatomica altera p. 49.

Marex und Aplysia. In letteren find die Riemen von einem schildsormigen hautlappen bedeckt, der eine gleichzestaltete Schaale einschließt. Der Rand dieses Lappens ist schwammig, und tropft den Purpur aus; die schwammige Substan; aber steht mit einer Druse in Verbindung, die ihn ohne Zweisel bereitet.

- 2. Ein agender Saft wird in Aplysia aus einer traubenformigen Drufe abgefondert, deren Ausführungsgang neben ber Mundung des Eperganges fich offnet.
- 3. Die Dinte ist ein schwarzer Saft, welchen Serpien häusig von sich geben, theils wenn sie verfolgt wers ben, theils wenn sie vor dem Thiere sich zu verbergen suchen, welches sie erhaschen wollen. Sie werden wegen dieses Sastes allgemein Dintensische genannt. Diese Flüssigkeit wird in einem Sacke bereitet, der ben Octopus in der Leber liegt, in der Gattung Sepia aber in der Nähe des Hodens und Eperstocks. Seine innere Fläche ist schwammig, und sein Ausführungsgang kommt mit dem Alfter zusammen.

Diefer Saft wird getrocknet als Farbe gebraucht. Bon europäischen Sepien, besonders vom Octopus vulgaris gewonnen, ist er die Farbe, welche man Sepia nennt. Sie kommt der Tusche nahe, welcher aus dem schwarzien Safte Offindischer Dintensische bereitet wird.

Ein ahnliches Organ besitt Doris, nur ift es sthwerer von der Leber zu unterscheiden, mit deren Substanz es innig zusammenhangt, wie §. 250 naher angeführt wurde.

4. Befonders ben Sasteropoden, welche auf dem Lande leben, sieht man aus der Athmungshohle häusig Schleim hervorkommen. Dieser wird in einer Druse besreitet, welche in dieser Hohle längst dem Herzen seine Lasge hat,

5. Schon Reaumur bemerft, bag man baufig im Innern der Schnecken Ralkforner findet, und reichlich fab Swammerdamm bas Bellgewebe ber Paludina vivipara bamit angefüllt. Spallangani beftåtigte lettere Beobachtung burch nabere Prufung. *) Bielleicht tritt diefe Erscheinung periodisch ein, ehe bas Thier feine Schaale verlangert, fo daß man das Vorkommen der Ralfforner gwifchen bem Zellgewebe ber Entfiehung ber Rrebsaugen vergleichen konnte, welche periodifch abgeleget werden und nach ber Sautung eingefaugt, damit schneller die neue Schaale ber Eruftaceen erharte. Dielleicht aber ift biefe Erscheinung immer frankhaft, so daß in der Regel der Niederschlag des Ralfes, erft nach der Ausscheidung bes Saftes, auf der Dberflache des Rorpers gefchieht, benn aus ihm bilbet fich die Schaale, wie im nachften 6. aezeigt werden wird.

Poli beschreibt an Acephalen eine Drüse, welche ben kalkhaltigen Saft bereitet. Sie erscheine zwenlappig längst dem Rücken, und nähme die ganze um das Herz liegende Gegend ein. (Vielleicht meint er diese Organe, welche Bojanus Lungensäcke nennt. §. 251.) Daß sie Ralk absondern, erhelle leicht daraus, daß man Ralksörener und öfters von der Farbe der Muschel in ihr erblicke, bisweilen sogar Perlen; nicht minder sinde man öfters kaltige Concremente in der Substanz des Mantels, im Herzbeutel und Eperstocke, wahrscheinlich von dort verbreitet. Nach Euvier sind es in Gasteropoden die Orsissen am Rande des Mantels, welche den Kalk der Schaaste und Färbestoff am reichlichsten liesern. Ein Ralk besteitendes Organ im Innern der Lymnaea stagnalis besteitendes Organ im Innern der Lymnaea stagnalis bes

^{*)} Mémoires sur la réspiration. Genève 1803 pag. 272-279.

schrieb Swammerbamm, und ihm stimmte neuerbings Stiebel ben. *)

§. 255.

Bildung ber Schaale.

Die Entstehung ber Schaale weicht wesentlich von der Bildung der Knochen ab. Letzterer erscheint anfangs als eine Sallerte, in welcher Gefäße sich zerästeln, und durch Ablagerung des Kalkes sie in Knochen verwandeln. Die Schneckenschaale hingegen entsteht durch blose Gerinnung eines ergossenen Saftes, ihre Bildung hat mithin Alehnlichkeit mit der Entstehung der wässerigen und gläsernen Feuchtigkeit des Auges, und noch mehr mit der Bildung der Eristallinse. Außerdem sind Knochen und Schaale noch darin verschieden, daß erstere phosphorsauren Kalk, letztere kohlensauren enthalten. **)

Beweise, daß die Schaale durch Gerinnung eines ausgeschiedenen Saftes sich bildet, geben folgende Erscheinungen:

- 1. Bereits beutet darauf hin, das Vorkommen feiner Ralkforner im Zellgewebe ber Mollusken, wovon §. 254 die Rede war, nicht minder die Gegenwart von Drüfen, welche einen Saft absondern, der Kalk aufgelöst enthält.
- 2. Die innere Schaale bilbet sich augenscheinlich burch Erguß eines Saftes, welcher gerinnt. Die außere Schaale ist nur burch ihre Lage verschieden, wie Zwischenbilbungen lehren.

In Loligo, Octopus, Limax findet fich namlich unter dem Mantel im Innern des Thieres eine gamelle

^{*)} Meckels Archiv fur Physiologie II. p. 567.

^{**)} Cfr. Philos. Transact. 1806 p. 279.

von knorvlicher ober hornartiger Substang. Gie fpringt benm Einschneiden ber Saut leicht hervor, ohne ben geringften Bufammenhang mit den umliegenden Theilen gu geigen. Es tonnen mithin teine Gefage in ihr fich geraffeln, fondern ihre Bildung giebt fich deutlich als Granf und Gerinnung eines Gaftes zu erkennen. In der Gattung Sepia findet fich eine gleiche Lamelle, welche aber falfig und badurch einer Schaale ahnlicher ift. bem folgen die Gattungen Spirula, Sigaretus, Pleurobranchus, welche gleichfalls lofe unter dem Mantel eingeschoben eine Schaale befigen, bie aber gang ben Baut einer außern Schaale hat. Es findet fich mithin ein Hebergang der inneren Schaale, welche augenscheinlich burch Erauf und Erhartung eines Saftes entftebt, gur aufern. und ein folder Uebergang fogar in einzelnen Urten einerlen Kamilien oder Gattungen. Ein Benfpiel der erften Art giebt die Familie der Cephalopoden in den angeführten Gattangen Loligo, Octopus, Sepia, Spirula; zu melthen Argonauta*) hingufommt. Ein Benfpiel ber zwenten Urt zeigt bie Gattung Akera. Ihre Untergattung Doridium enthalt Species ohne Schaale; Die zwente Un-

^{*)} Mehrere Naturforscher halten die Schaale der Argonauta für zufällige Wohnung der Dintensische, ahnlich als Bernhardsstrebse parasitisch in Schaalen wohnen. Dagegen streitet, daß einerlen Species auch einerlen Schaale haben, noch mehr aber der Umstand, daß eine gleiche Schaale als Argonauta äußerlich besit, im Innern der Spirula, nämlich eingeschlossen unter dem Mantel sich sindet (Annal. du mus. V. 180. Cuv. mem. sur les mollusq. Alhandl. 1. p. 53.). Hiezu kommt, daß diejenigen Dintensische, welche keine äußere Schaale haben, statt derselben eine hornartige oder kalkige Lamelle im Innern besissen. Lestere sehlt dem Dintensische der Argonauta (Cuv. 1. c.), wahrscheinlich, weil die äußere Schaale, in der er sist, die Stelle einer inneren vertritt.

tergattung Bullaea bat die Schaale innerhalb bes Mantels ganglich eingeschloffen, und ohne daß fie durch Gefåße ober Maskeln mit den weichen Theilen in Berbindung fteht; bingegen bie folgende Untergattung Bulla bat eine außere Schaale, jeboch ift fie in Bulla hydatis noch von einer Epidermis überzogen, und erft in Bulla lignaria ericheint fie gang außen. Gine abnliche Stufenfolge zeigt bie Gattung Chiton (§. 257 n. 3.), und nach Poli bils bet fich die erfte Schaale im Ene immer unter ber Dberflache. Gie ift von ber Epibermis, als einem feinen Ueberguge, umschlossen; diese vertrocknet, und dadurch wird Die Schaale eine außere, noch mehr aber ben der weiteren Bergroßerung, indem ein talfhaltiger Gaft auf die Dberflache bes Thieres austritt, und als ein Abauf berfelben an bem Rande der fruberen Schaale fich anfest und erhårtet. *)

3. Da die Schaale ber Schnecken ein außeres. Seelett ist, so konnte man die Behauptung, daß sie auseinem Safte sich bildet, der ausschwißt und gerinnt, im Widerspruche glauben mit der Entstehung des Skelettes anderer Thiere. So ist es aber keineswegs. Der Polypensiock der blattrigen Lithophyten ist auch ein außeres Skelett, und scheint gleichfalls durch Ausschwizung sich zu bilden. (§. 140. Anmerk.) Sben so verhält es sich mit der Schaale der Insecten und Erustaceen. Der Schleim, welcher unter

^{*)} Der gelatinose lleberzug der einsachen und zusammengesfesten Ascidien ift als Schaale zu betrachten. Dieses lehrt der Umftand, welchen Chamisso anführt, daß man die Gallerte der Biphoren abstreisen kann, ohne daß das Thier zu leiden scheint, noch mehr aber der Uebergang, welcher durch Zwischenbildungen zur kalkigen Schaale sich findet. Es giebt nämlich Mollusken, deren Schaale eine eihartete durchscheinende Gallerte ift, welche ganz den Bau anderer kalkiger Schaalen hat, z. B. Auornia Cepa.

der Epidermis sich ergießt (rete mucosum) erhartet, und man konnte also die Perioden der Hautung den Perioden der Bildung neuer Lamellen parallel stellen, durch welche die Schaale der Schnecken sich vergrößert.

- 4. Réaumur hat durch eine Reihe von Versuchen gezeigt, daß die außere Schaale auf gleiche Weise, als' die innere, sich bildet, nämlich durch Erhärtung eines kalk-haltigen ergossenen Saftes. Hierauf führten ihn folgende Erscheinungen:
- a. Vergleicht man die obersten Windungen einer erwachsenen Schnecke mit der Schaale einer jungen Schnecke derselben Species, so zeigt sich, daß sie von gleicher Größe sind. Es ist mithin deutlich, daß die Schaale nicht durch Intusception wuchs, wie es mit Knochen der Fall ist, sondern sie nimmt an Umfang zu, indem neue Stücke am Rande der älteren sich ansehen und diese neuen sind immer breiter, als die vorhergehenden Stücke, weil das Thier immer dieser wird. Häusig sieht man auch Queerstreisen, welche recht deutlich die Stelle bezeichnen, wo die Schaale im jüngern Alter aufhörte und späterhin ein neuer Ansaß sich bildete. Daher ist die Jahl der Windungen ben alten Schnecken größer, als ben jüngern.

b. Die obern Windungen der Schaale sind dicker, als die untern, indem sie aus einer größern Menge von Lamellen besiehen. Aus dem blättrigen Bane erhellet gleichsfalls, daß nicht durch Intusception nach Art der Knochen, sondern durch Anlegung neuer Schichten die Schaale sich bildete. Wenn sie äußerlich ist, so kann die neue Lamelle auch nur durch Erhärtung eines äußerlich hervorgetretenen Sastes entstanden sepn.

^{&#}x27;) De la formation et de l'accroissement des coquilles. Mém. de l'acad. pour l'année 1709.

c. Réaumur durchlocherte die Schaale lebender Schnecken. Fande der Wachsthum nach Art des Knochens oder anderer organischer Theile statt, so wurde die neue Substanz langst dem Rande des Loches hervorkommen, und der Mittelpunkt der Dessung zuletzt sich schließen. Es schloß sich aber das Loch gleichzeitig in allen Punkten, und daß dieses durch einen Saft geschah, welcher aus dem Thiere ausschwitzte, zeigte sich noch deutlicher, nachdem Reaumur durch seines Leder auf der innern Fläche der Schaale den Jusammenhang des eingebohrten Loches mit der Oberstäche des Thieres unterbrach. In diesem Falle blied das Loch offen, und eine Kalklamelle erzeugte sich auf der innern Fläche des Leders.

Nach diesen Erfahrungen scheint es nicht zweiselhaft, daß die Schaale durch Erhartung eines kalkhaltigen Sastes sich bildet, und daß diese Flüssisseit auf der ganzen Oberssäche des Thieres ausschwißt. Die verschiedenen Formen der Schaale lassen sich erklaren aus der Gestalt des Thieres und der seiner Ansätze. Es haben jedoch mehrere Naturforscher, sowohl der altern als neuern Zeit, und in der letztern namentlich Poli, Einwendungen gegen obige Behauptung vorgetragen, wenigstens die Bildung der Schaale im Eye der Bildung der Knochen verglichen, wenn sie auch zugaben, daß in der spätern Lebensperiode die obige Art der Erzeugung durch Ausschwitzung statt sinde. Ihre Gründe sind folgende:

1. Die Schließmusseln der zwenklappigen Conchylien stehen vom Schlosse weiter ab in alten, als in jungen Exemplaren. Hienach ist zu erwarten, daß durch Intusception die Schaale sich ausdehnte, und dadurch der Insertionspunkt der Muskeln weiter vom Schlosse sich entsfernte.

Beobachtungen an einschaaligen Muscheln laffen jedoch eine andere Erflarung gu. Réaumur*) fand namlich. daß die Insertion des Muskels, der die Schnecke mit der Schaale verbindet, in Gartenschnecken fich abandert. Im erften Alter haftet er an ber oberften Windung, fpaterbin tiefer, mahrscheinlich indem der Mustel allmählig an tieferen Windungen anwachst, und bann fein oberes Ende abfirbt. Gleiche Erfahrung machte Briffon **) an Helix decollata L. (Bulimus Lam.). Die Spite biefer Schnecke bricht regelmäßig ab, und indem die oberften Windungen abfallen, muß nothwendig der Unheftungspunft des Dusverandert fenn. Gleiche Beobachtungen ergablt Abanfon. ***) Was mithin von einschaaligen Conchy= lien erwiesen ift, kaun mit bochster Wahrscheinlichkeit auch von den zwenschaaligen angenommen, und auf diese Weise obiger Einwand entfernt werden. Auch fagt Woli von letterer Muschel felbft, daß der Anheftungspunkt ibrer Mustel fich andere.

2. Da die Schaale der Embryone von einer Obershaut bekleidet ist, sich also gleich einem Knochen im Insnern befindet, so vermuthet Poli, daß sie nach gleichen Gesetzen sich bilde. — Die oben angeführten Erscheinungen der Limax, Sepia, Octopus u. a. lehren aber, daß gerade an inneren Schaalen die Bildung aus Erstartung eines Saftes sehr deutlich ist.

^{*)} Eclaireissement de quelques difficultés sur la formation et l'accroissement des coquilles in ben Mem. de l'acad. pour l'année 1716.

^{**)} Observations sur une espèce de limaçon terrestre, dont le sommet se trouve casse, sans que l'animal en souffre. Mém. de l'acad. An. 1759. pag. 99.

Hist. nat. du Sénégal. pag. 153.

- 3. Poli wendet ferner gegen Réaumur ein, daß man in den neuen Anfagen der Schaale Gefäße erblicke. Hiemit stimmen die Erfahrungen anderer Naturforscher nicht überein. Réaumur sagt, eine dunne Kalklage bilde sich nach der andern, und indem sie an einander sich legen, entstehe die Schaale. Defters mögen aber in den duninen Lamellen die Sefäße der Oberstäche des Korpers als Abdrücke erscheinen, und der Behauptung Poli's liegt vielleicht ein solcher Jerthum zum Grunde. Dieses ist um so wahrscheinlicher, da die Gefäße des jungen Ansages weder mit der alten Schaale, noch mit der Schnecke selbst in organischem Zusammenhange senn könnten. Auch führt Poli im nächsten Abschnitte über den Wachsthum der Schaale seine Ansicht nicht weiter aus.
- 4. Daß die Schaale des Embryo bisweilen von Befåßen durchzogen scheint, mochte wohl gleichfalls eine Täuschung seyn, und Réaumur's Entdeckung nicht widerlegen. Stiebel sagt von der Schaale der Teichhornschnecke ausdrücklich, daß sie eine gleichartige Membran sey; jedoch in der außern hulle der Uscidien zerästeln sich, nach Euvier, Gefäße.
- 5. Es wurde auch als Einwand angeführt, daß die Jahne des Schlosses der Acephalen an Lange zunehmen. Es beweist jedoch auch diese Erscheinung einen organischen Wachsthum der Schaale keinesweges, indem der Nücken des Thieres immer in der Nahe des Schlosses sich befindet, mithin fortwährend kalkhaltige Safte ergossen werzen, die eine Vergrößerung des Schlosses zur Folge haben werden.

6. 256.

Un obige Veweise ber Bilbung ber Conchylien burch Erguß und Erhartung eines falthaltigen Saftes schließen sich die Fragen über Farbung der Schaale. Beobachtet man eine gestreifte Schnecke, so sieht man leicht, daß die Linien des Mantels und der Schaale von übereinstimmender Farbe sind. Sie stehen dicht über einander, so daß sogleich einleuchtet, die Streifen des Mantels liefern den Farbestoff, welcher, dem kalkhaltigen Safte bengemischt, die Linien der Schaale veranlaßt. Besonders sind es aber die Drüsen am Rande des Mantels, welche die Farbe ausscheiden.

Es ist mithin die Zeichnung der Schaale abhängig von der Stellung dieser Drusen und von der Art des Saftes, welchen sie bereiten. Die Stärke der Farbe hat darsin gleichfalls ihren Grund, doch zugleich hat das Licht großen Einstuß. Schnecken, welche tief im Meere wohnen, sind gewöhnlich weiß; gleichfalls sind diesenigen von blässerer Farbe, welche auf dem Lande an dunklen Orten wohnen, als solche, die dem Lichte sich aussetzen. Mannichfaltiger und greller ist die Färbung der Conchylien heisker Länder, als kalter.

Einige Erscheinungen rucksichtlich der Farbe verdienen eine nahere Erwähnung;

1. Die innere Flache der Schaale ift gewöhnlich weiß, während die außere gefarbt ift.

Dieses erklart sich daraus, daß die innerste Lamelle zuletzt sich bilbet, nachdem der Farbestoff bereits erschöpft ist. Außerdem sind die Drusen, welche die Farbe absondern, am Rande des Mantels, und nehmen daher nur an der Bildung der außersten Lamellen vorzüglichen Antheil, indem sie sich benm Wachsthum von der alten Schaale immer mehr entfernen, mithin die innere Schicht von der Oberstäche des Körpers gebildet wird, an welcher keine solchen Drusen siehen. Auch zeigt sich die Flüssigteit, nachdem die äußere Schicht gebildet ist, periodisch in ihrer Mischung verändert. Die letzte Schicht hat meister Wischung verändert. Die letzte Schicht hat meis

ftens ein von ben übrigen Schaalen verfchiedenes Ausfebn, und wird bie Perlenmutterschicht genannt.

Unmerfung. Der Gaft, aus welchem bie Schaale fich bildet, ift zur Zeit, wo die Perlenmutterschicht ent-fieht, weniger reich an Kalf und baber fluffiger. Richt felten fließt ein Theil in Geftalt fleiner Tropfen ab, und Diefe erharten gu Perlen. - Man findet Perlen in vielen Mufcheln, am reinsten und baber am meiften gefchatt find aber die, welche in der Urio margaritifera (Mya L.) gefunden werden. Man vergleiche hieruber :

Réaumur. Sur la formation des perles. Mém. de l'acad. 1717. p. 186.

Chemnit. Berfuch einer neuen Theorie vom Urfprunge ber Perle, in ben Befchaftigungen ber Berliner Gefell. Schaft naturforschender Freunde. I. p. 344.

Chemnis. Bom Urfprung ber Perlen im Raturforfcher. 25. St. S. 122.

2. Junge Exemplare einer Cypraea find anders gefårbt, als alte.

Diese Erscheinung hat nach Bruguiere's Beobach. tungen einen doppelten Grund. Die erfte gamelle ber Schaale ber Eppraen bildet fich burch Ausschwigung eines Saftes aus der Dberflache bes Thieres. Aus der Spalte ber Schaale tritt alebann ber Mantel zu benben Seiten als eine flugelformige haut hervor, und biefe fchlagt fich uber bie Schaale gurud. Durch Ausschwigung aus biefen Lappen bildet fich nun uber die außere Lamelle eine neue Schicht, Die nothwendig von verschiedener Farbe fenn muß. - Es weichen aber die Eppraen nicht blos in Diefem Puntte von den übrigen Mollusten ab, fondern auch in einem andern, der gleichfalls verschiedene Farbe ber Exemplare einerlen Species jur Folge hat. Schon ber Unblick ihrer Schaale lehrt, baß fie burch neue Unfabe sich nicht vergrößern konnen. Wenn baher die Schnecke alter wird, so wirft sie, gleich einem Schaalthiere, ihre Schaale ab, und es bildet sich eine größere, die, in so weit die Safte mit dem Alter des Thieres sich andern, auch von abweichender Zeichnung werden muß.

Bergi. Bruguière sur la formation de la coquille des porcelaines et sur la faculté qu'ont leurs animaux de s'en detacher et de les quitter à des differentes epoches im Journal d'hist. nat. I. p. 307 - 315. et 321 - 334.

3. Die ersten Windungen find häufig anders, als die folgenden oder auch gar nicht gefärbt, und die geheilte Bunde einer Schaale hat eine andere Farbe, als die übrisgen Stellen.

Bende Erscheinungen erklaren sich leicht daraus, daß die Orusen, welche den Farbestoff ausscheiden, vorzugs-weise am Nande des Mantels siehen, mithin weder an der Bildung der ersten Windung im Epe noch benm Ersatz eines entsernt von der Deffnung zerbrochenen Stückes der Schaale mitwirken können.

- 4. Die letten Windungen sind ofters anders gefärbt, als die Ersten. Dieses scheint darin zu liegen, daß mit dem Alter die Orusen sich verändern, und daher anders gefärbte Säfte ausscheiben.
- 5. Die unregelmäßige Zeichnung scheint ihren Grund zu haben theils in unregelmäßiger Stellung ber Drufen, theils in größerer Fluffigkeit der farbigen Materie, welche alsdann unregelmäßig in einander fließt. *)

^{*)} Außer den bereits angeführten Abhandlungen find noch besonders folgende bemerkenswerth:

Klein. De formatione cremento et coloribus testarum als Anhang seines tentamen methodi ostracologicae, sive dispositio na-

§. 257.

Viele Mollusten haben teine Schaale. Diejenigen, welche eine Schaale befigen, find entweder

1. einmuschlich, und bann ift bie Schaale mehr ober minder eine Sulle bes gangen Rorpers (Ctenobranchiata, Coelopnoa, Argonauta) oder eine blofe Dece ber Athmungemerfzeuge (Cyclobranchiata, Pomatobranchiata) ober eingeschoben unter bem Mantel als Stute bes Rorpers (Sepia.) Die einmuschliche Schaale ift gemunden oder ungewunden. Im erften Kalle ift bie Deffnung haufig durch einen Deckel verschliefbar von ber Gubftang ber Schaale, und biefer fit am hintern Enbe bes Rorpers, fo bag er aufgebruckt wird, wenn bie Schnecke in ihr haus fich gieht. Ein Benfpiel geben bie meiften Etenobranchiata, beren Schaalendeckel unter bem Ramen ber Meerbohnen befannt find. Unbere Schnecken haben ihre Schaale mahrend bes Winterschlafs verschloffen. Es ergießt fich ein Gaft, ber zu einen bunnen Deckel erbartet. (Coelopnoa)

Alle Mollusten, welche eine einmuschliche Schaale

baben, find mit einem Ropfe verfeben.

2. Die zwenschaaligen Mollusten haben teinen Ropf, und ihre Schaale ift sowohl zur Decke des Rorpers bestimmt, als auch durch ihre Bewegung zum Athmen. Benm Deffnen ftromt das Wasser ein und wird durchs Schließen

turalis cochlidum et concharum in suas classes, genera et species. Lugduni Batav. 1753 in 4.

Walch. Abhandlung vom Wachsthum und den Farben der Conchplienschaalen, in den Beschäftigungen der Berliner Gesfellschaft naturforschender Freunde. Band I. pag. 230. — Ansmerkungen hierüber von D. Müller, ebend. Band II. p. 116.

Chemnis. Vom Wachethum der Cenchylien. Im Naturforscher 25 Stud p. 131.

ausgetrieben. Man fann fie baber ben Rippen vergleischen, oder mit Dfen ben Riemendeckeln der Fische.

Die Umrisse des Thieres finden sich auf der innern Fläche dieser Schaalen mehr oder minder. Man erkeunt leicht an den Eindrücken derselben, ob das Thier Athmungsröhre hat oder nicht, deren Lage die Gestalt des Mantels, des Fußes, Insertion der Schließmustel und dergleichen. Es lassen sich daher die Familien zum Theil nach diesen Umrissen erkennen, und es ist hochst zweckmäsig in einer anatomisch oder physiologisch begründeten Elassisication der Mollusken auch solche Merkmale aufzunehmen, nach welchen man aus der blosen Schaale den Bau des Thieres erschließen kann. *)

3. Rur wenige Mollusten befiten mehr als zwen Schaalen. Unter Diefen ift Chiton Die einzige bis jest befannte Gattung, in welcher bie Schaalen schuppenformig langft bem Rucken wie in Onisciden (Oniscus, Asellus) liegen. Im Brittischen Museum fah ich ein Thier biefer Kamilie, welches wenigstens eine Untergattung bilbet. Die faltigen Schuppen waren namlich nicht außerlich, fondern unter dem Mantel verborgen, fo daß alfo Chiton ruckfichtlich ber Lage feiner Schaalen abnlich fich verhalt als Akera. - Die übrigen vielschaaligen Mollus. fen feben ben Acephalen gleich, und find wie diefe ohne Ropf. Tecedo hat an dem einen Ende fichelformig gefaltete Ralfficke, welche jum Unbohren des holges dienen, in welchem bas Thier eingefenkt lebt. Die Bestim= mung diefer Ralfftucke ift um fo weniger zweifelhaft, ba zwischen ihnen ein undurchbohrter Ruffel hervorragt, namlich ein Enlinder mit beffen scheibenformigem Ende das

^{*)} Ofen machte hierauf aufmerksam in einer zu Göttingen gehaltenen Vorlesung. Sieh. Göttinger gelehrte Anzeigen vom 22. Oct. 1810. 169 Stud.

Thier im Mittelpuncte sich ansaugt, wodurch die Bewegung der Schaale immer auf einerlen Punct hineingeleitet wird. *) Zweiselhafter ist es, ob den Kalkstücken, welche an der Schaale der Pholaden sigen, ahnliche Bestimmung zukommt. (§. 258.)

Wachsthum. Reproductionsvermogen.

Der Wachsthum der meiften Mollusten ift ungehinbert, und einige erreichen eine betrachtliche Große. Chama Gigas fommt bis jur Schwere bon bren Centnern bor, und fein Boffus ift fo feft, bag er mit ber Art burchhauen werden muß. Gehindert ift aber ber Wachsthum der Eppraen, indem ihre Schaale wie eine Capfel bas Thier einschließt, und haber nur unter Abwerfung der Schaale moglich, was mit ber Santung ber Eruftaceen die nachste Alehnlichkeit hat. (f. 256 N. 2.) Gehindert ift gleichfalls ber Wachsthum berjenigen Schnecken, welche in Stein ober Solz eingebohrt leben, namentlich ber Gattungen Pholas, Teredo, Petricola einiger Arten von Corbula, Mytilus, Gastrochaena, Saxicava. bie Erweiterung bes Loches, in welchem fie eingefenkt lenen, blos von den Bewegungen des Thieres abhienge, bie feiner Willtuhr unterworfen find, fo wurde ber Bachsthum von Bufalligfeiten abhangen, und wenn bie Bemegung bes Thieres einige Zeit unterbleibt, fo murbe bie bemohngeachtet fortwachsende Schaale bald in ihrem Loche fo eingeengt fenn, daß fic aller Bewegung unfahig murde. Diefes zeigt bereits, daß die Ginfentung diefer Thiere in Stein, und die Erweiterung bes Loches, in welchem fie leben, nicht von blofer Reibung ber Schagle an ber Stein-

^{*)} Philos. Transact. 1806 pag. 281.

masse abzuleiten ist, und dieses um so weniger, da die Oberstäche der Schaale nichts weniger als abgerieben erscheint, sondern oft mit sehr zarten Stacheln besetzt. Mehr Benfall verdient die Ansicht derjenigen Naturforsscher, welche glauben, daß ein Saft aus diesen Thieren sich ausscheide, der die Steinmasse ausschieht, und wenn diese Ausscheidung fortwährend geschieht, so kann der Wachsthum durch die äußere Umgebung selten gehindert sepn.

Das Reproductionsvermögen der Schnecken scheint beträchtlich. Leicht ersehen sich auf die oben beschriebes ne Art verlohren gegangene Stücke der Schaale, aber auch Fühlfäden und Mund, welche abgeschnitten waren, bildeten sich wieder. Spallanzani *) behauptete sogar, daß der ganze Kopf sich regenerire. Diese Bevbachtung wurde aber vor einiger Zeit dadurch widerlegt, daß man Exemplare solcher Schnecken, die Spallanzani im Weingeisst ausbewahrt hatte, anatomirte, und fand, daß durch den Schnitt, welchen er führte, das Sehirn nicht abgestrennt war, also auch nicht der Kopf, sondern das Gestennt war, also auch nicht der Kopf, sondern das Ges

^{*)} Spallanzani. Resultati di esperienze sopra la riproductione della testa nelle lumache terrestri Mem. della soc. ital. I. p. 581. II. p. 506.

Sander. Nachricht von gefopften Schnecken im Nature forscher 16 Stud p. 151.

Sanders fleine Schriften. Nach feinem Tobe herausgegeben von G. F. Goge. Leipzig 1784. Band I. p. 264.

Otto Müller. Sur la réproduction des parties et nommement de la téte des limaçons à coquilles im journal de physique Tom. XII. p. 111.

Bonnet. Expériences sur la régéneration de la tête du limaçon terrestre. Journal de physique Tom. X. p. 165 und nebst einem zwenten Auffat in der Sammlung seiner Werke.

Schäffer. Bersuche mit Schnecken. Regensburg 1768. in 4. Fortsetzung ebend. 1769 und Nachtrag 1770.

sicht der Schnecke. Praparate solcher Schnecken sah ich im Museum zu Pavia, und das unverletzte Gehirn war deutlich zu erkennen.

§. 259.

Berbreitung. Leuchten.

Mollusten sind über die ganze Erde verbreitet und einzelne Species bewohnen die verschiedensten Regionen. Janthina fragilis z. B. wurde in der Meerenge zwischen England und Frankreich, im mittlandischen Meere und ben Egypten gesammelt. *) Die Verbreitung der nackten Acephalen, wenigstens des Pyrosoma atlandicum, soll nach Per on **) gleich der der Medusen auf geringe Streicen, je nach der Wärme des Meeres, beschränkt senn, diese Species namentlich nur zwischen dem 19 und 20sten Grad der Länge und 3 und 4ten Grad nördlicher Breite vorkommen, wo die Oberstäche des Wassers 20 Grad Reaum. zeigte.

Viele Mollusten verbreiten ein phosphoreseirenbes Licht. Befonders gilt dieses von den Phrosomen ***) und Biphoren. †) Sogar Dintensische leuchten pach Spallanzani's Bevbachtungen ††), doch die Mehrzahl der Mollusten bietet diese Erscheinung nicht dar.

^{*)} Annal. du mus. XI. p. 123.

^{**)} Ebend. Vol. IV. p. 446.

^{***)} ibid. pag. 441.

^{†)} ibid. pag. 577 und Bosc hist. nat. des vers II. 174.

^{††)} Chemico esame degli esperimenti del Signor Gotling. Modena 1796 und Mem. sur la respiration p. 511.

§. 260. 191 . Ag

Fossiles Borkommen.

Befanntlich findet man Conchnlien in größter Menge foffil, und zwar, wie gewohnlich, unbefannte Gattun= gen in ben fruberen Erdlagern. Namentlich find die Gattungen Baculithes, Turrilithes, Ammonites, Orbulites, Norumulites, Miliola, Renulites, Gyrogonites, Belemnites, Orthocera, Hippurites, Nodosaria, Spirolina, Lituola, Rotalia, Planulites, Lenticulina u. a. welche fammtlich zur Kamilie ber Cephalopoden ju gehoren scheinen; ferner unter ben Acephalen Clotho, Erycina, Diceras, Venericardia, Calceola, Plagiostoma, Gryphaea, Acardo u. a. unter ben Safteropoden . B. Volvaria blos als fossil gefannt. Bon einer großen Menge noch lebenber Gattungen finbet man ferner foffile Species, befonders in ben fpatern Erdschichten, und zwar haufig in ber falten ober gemäßigten Bone foffile Arten von Gattungen, beren Species gegenwartig entweder großtentheils, oder alle den beifen Erdftrich bewohnen. Mehrere Benfviele finden fich in ber §. 245 gegebenen Lifte von Lamarct befchriebener foffiler Gattungen. Mehrere Urten follen aber fowohl foffil, als noch lebend vorfommen. Das deutlichste Benfpiel scheint Nautilus pompilius, ber fossil ben Grignon in ben Umgebungen von Paris und lebend im Offindischen Meere vor-Richt gering ift übrigens die Bahl der Conchnlien, von welchen behauptet wird, daß fie fossil und noch lebend fich finden. Risso **) giebt eine Lifte, in ber meh-

^{*)} Annal. du mus. V. 181.

^{**)} Bulletin de la soc. philomatique. 1813 pag. 341. — Es ger hen allem Anscheine nach die fossilen Lager, welche Riffo ber schreibt, unter dem Spiegel des Meeres fort, und so kann es

rere solche Arten genannt sind, ben Beschreibung eines fossilen Lagers ben Rizza. Brocchi*) erwähnt mehrere Benspiele: Cerithium serratum lebt im Sübmeer und soll sossil in Italien senn, Murex tripteris lebend im indischen Meere, fossil in Italien, Calyptraea trochisormis lebend ben Neuholland, sossil ben Paris. Er selbst führt unter Linneischer Benennung weit über hundert noch lebende Species als in den Apenninen sossil vorkommend auf, nebst vielen wahrscheinlich ausgestorbenen Arten. Da aber Brocchi seine Species, wenigstens zum Theil, blos nach Abbildungen und Beschreibungen noch lebender Arten benannte, so möchte mancher Einwand zu machen senn.

Brochi halt es für unwahrscheinlich, daß durch die Erdrevolutionen Species der Meerconchylien sollten verlohren gegangen senn, denn menigstens einige Eremplare würden dem Meere benm Zurücktreten gefolgt senn. Er nimmt daher an, daß so wie jedes Individium eine begrenzte Dauer hat, so auch jede Species. Die Senerationen würden allmählig kleiner, scheinbar verwandelt in andere Species und stürben endlich aus. Diese Ansicht sieht in der Mitte zwischen den Theorieen Lamarcks und Treviranus. (h. 109 und 110.)

leicht geschehen, daß das Meer fossile Conchylien loswühlt und auswirft, ohne daß man aus lenterem Umstande schliegen darf, daß die Schnecke noch lebend im Meere sich findet. Auf gleiche Weise wirst die See Bernftein aus.

^{*)} Conchiologia fossile suhapennina Vol. I. pag. 220 et 289.

Molluscorum familiae et genera.

(Praelucente Cuv. regn. anim. II. 351-504.)

§. 261.

Mollusca animalia invertebrata inarticulata, circulatione humorum completa, medulla nervosa simplici. Corpus membrana laxa (pallio) utplurimum cinctum: aut testaceum aut nudum.

Ordo I. Mollusca brachiopoda Cuv.

Mollusca pallio aperto bilobo. Branchiae filamentosae, superficiem loborum internam coronantes. Pes nullus, sed brachia pectinata carnosa retractilia. Testa bivalvis, aut sessilis aut pedicello sessili affixa.

Gen. Lingula Brug.

Valvulae aequales oblongae complanatae edentulae. ad apicem pedunculi camosi affixi sessiles.

Spec. L. anatina Cuv. Annal. du mus. Vol. I. tab. 6. — Patella unguis L.

Gen. Terebratula Brug.

Valvulae inaequales binac. Vertex alterius perforatus foramine musculum seu pedunculum camosum affixum exserente.

*) Valvula maior foramine unico perforata.

— Terebratula Lam.

Spec. T. truncata. -- Anomia truncata. L. Chemn. Vol. VIII. tab. 77 fig. 701.

Species plurimae fossiles.

**) Valvula minor, foraminibus tribus perforata -- Crania Lam.

Spec. T. personata. - Anomia craniolaris L. - Chem. Vol. VIII. tab. 76 fig. 687.

***) Valvulae truncatae, disco centrali plano: inferior rima transversa. Discina Lam. hist. des an. s. vert. VI. 256.

Spec. T. ostreàdes. Lam. ibid.

Gen. Orbicula Cuv.

Testa bivalvis. Valvula plana affixa, altera conica libera.

Spec. O. anomala Cuv. -- Patella anomala Mull. zool. dan. tab. V.

§. 262.

Ordo II. Acephala Cuv. -- Mollusca subsilientia Poli excl. Cirrhiped. et Brachiopod.

Mollusca aquatilia capite nullo, ore inermi, branchiis utplurimum foliaceis. Hermaphrodita.

A. Testa calcarea nulla, sed corpus substantia accessoria aut membranacea aut gelatinoso-cartila-

ginea plus minusve vestitum. -- Les Acephales sans coquilles Cuv. -- Animalia tunicata; les Tuniciers Lam. hist. des an. s. vert. III p. 8. -- Ascidiae Savign. mém. sur les an. s. vert. II. p. 135.

1. Testa membranacea aut gelatinoso-cartilaginea cum corpore incluso non nisi margine ostiolorum cohaerens. -- As cidiae Tethydes Sav.

Corpus utplurimum affixum (Tethyae Sav.) raro liberum (Luciae Sav.)

- a. Animalcula plura, involucro aut tubo communi conjuncta, singula sacco branchiali, in fundo os excipiente munita.
 - †. Anus animalculorum orificio branchioli approximatus. Orificium dentatum. Animalcula in substantia gelatinoso cartilaginea distributa. Stirps affixa. Gen. Polyclinum Cuv. non Sav. -- Genera e divisione Tethyarum compositarum Sav.
 - a. Animalcula, in substantia gelatinoso-calcarea sparsa; corpus singulorum filo postico appendiculatum, quo animalcula conjuncta aut solitaria.
 - Stirps erecta, in pedicellum attenuata. Sigillina Sav.
 - Spec. S. australis Sav. mém. s. les an. s. vert. tab. 14.
 - oo) Stirps incrustans aut in massam bullatam effusa.

- *) Orificium branchiale nudum s). Stirps incrustans. Cellulae uniloculares. Eucoelium Sav.
- Spect E. hospitiolum Sav. l, c. tab. 4 fig. 4. et tab. 20 fig. 2.
 - **) Orificium branchiale animalculorum regulariter dentatum. Anus evanidus. Stirps irregularis, coriacea incrustans. Thorax animalculorum globosus. Cellulae medio contractae, inde biloculares, loculis communicantibus, cavitatem branchialem et abdomen excipientibus. Didemuium Sav.

Spec. D. candidum Sav. l. c. tab. 4 fig. 3 et tab. 20 fig. 1.

- ***) Orificium branchiale dentibus regularibus, anus nudus. Substantia gelatinosocalcarea in stirpem irregularem effusa. Animalcula thorace cylindrico distincta. ** Cellulae uniloculares. — Aplidium Sav.
- Spec. A. lobatum Sav. l. c. tab. 3 fig. 4 et tab. 16 fig. 1.
 - A. caliculatum Sav. l. c. tab. 4 fig. 1.
 - A. Ficus. Alcyonium Ficus L. Ell. Corall tab. 32 fig. 6. B. C. D.
 - *****) Orificium branchiale animalculorum et anus dentibus regularibus -- Distoma Sav. non Retz nec Zeder. -- Distomus Gaertn. Pall. spic. zool. fasc. X. p. 40. -- Lam. hist. nat. d. an. s, vert. III. 100.

s) Orificium nudum monente Sav. I. c. p. 138 et 196 sed dentatum in icone t. 20 fg. 2.

Spec. D. rubrum Sav. tab. 13.

- D. variolosum Sav. -- Alcyonium ascidioides Pall. spicil. zool. fasc. X p. 40 tab. 4 fig. 7. a. A.

b. Animalcula radiatim conjuncta.

*) Stirps cylindracea, animalculis terminalibus. Orificium branchiale dentibus sex regularibus, anale dentibus tribus elongatis et tribus abbreviatis. -- Synoicum Phipps. Lam. Sav.

Spec. S. turgens Phipps a voyage towards the Nord-pole. London 1773 tab. 13 fig. 3.— Lam. Ann. du mus. XX p. 303.— Sav. mém. sur les anim. s. vert. tab. 3 fig. 3.

**) Stirps gelatinosa, in discum irregularem effusa, animalculis terminalibus concentricis, multiplici serie conjunctis. Ostiola animalculorum et branchiale et anale dentibus regularibus. — Diazona Sav.

Spec. D. violacea Sav. l. c. p. 175 tab. 2 fig. 3.

****) Stirps polymorpha. Animalcula in rosulas plures conjuncta, in substantia gelatinosa sparsas. Centrum rosularum tubulosum, filamentis radiantibus cum animalculis conjunctum. Orificium branchiale animalculorum regulariter dentatum, dentibus sex externis et 6 internis. Anus ori vicinus, aut fimbriatus aut vix distinctus. — Cellulae contractae inde triloculares, loculis confluentibus, saccum branchialem, abdomen et ovarium excipientibus. — Polyclinum Sav. non Cuy.

- Spec. P. constellatum Sav. mém. sur les an. s vert. tab. 4 fig. 2 et tab. 18 fig. 1.
 - ††. Orificium animalculorum branchiale tentaculatum, anus oppositus, in tubum centralem apertus, orificio nudo munitum.
 - *) Stirps affixa. -- Gen. e div. Tethyarum compositarum Sav.
- Gen. Polycyclus Lam. An a priori gen. distinctus?

Substantia gelatinosa affixa, animalcula involvens, e tubo centrali communi radiantia. Os singulorum in superficie stirpis conspicuum.

Anus in tubum apertus? - aut ori vicinus?

Spec. P. Renieri Lam. hist. nat. des anim. s. vert III. p. 106. -- Mém. du mus. d'hist. nat. I. p. 340.

Gen. Botryllus Gaertn.

Animalcula e tubo affixo communi radiantia. Os anticum nudum, anus nudus in tubum apertus. Animalcula retractilia, integumento tenui involucrata.

- Spee. B. stellatus Gaertn. Le Sueur et Desmar. bull. des scienc. 1815 p. 74 tab. 1 fig. 14-19 B. stellatus Gaertn. Pall, spicil. zool. fasc. X p. 37 tab. 4 fig. 1-5. Alcyonium Schlosseri Pall. zoophyt. p. p. 355. Alcyorici spec. Schloss. et Ell. Philos. Transact. Vol. 49 P. II. 1757 p. 449 c. fig.
 - B. congl meratus Pall. spicil. zool. fasc. X p. 39 tab. 4 fig. 6.
 - **) Stirps libera. Luciae Sav.

Gen: Pyrosoma Peron.

Tubus membranaceus, basi clausus natans, animalcula cylindracea e superficie emittens. Corpus animalculorum retractile, ore antico nudo, ano nudo in tubum aperto.

Spec. P. giganteum Le Sueur Bull. de la Soc. phil. 1815 p. 70 tab. I. fig. 1-15. — Okens Isis 1817 p. 1508 c. fig. et descr. repet. — Sav. mém. sur les anim. s. vert. II. p. 207 tab. 4 fig. 7.

P. atlandicum Peron. Annal. du mus.
 IV. p. 437 tab. 72. - Voyage aux terres

austral. tab. 30 fig. 1.

- P. elegans Le Sueur Nouv. bull. des scienc. 1813 p. 283 tab. 5 fig. 2 et 1815 tab. 1 fig. 4. -- Okens Isis 1817 p. 1508 c. fig. et desc. repet.
- 6. Animalcula solitaria aut juxtapositione fortuita cohaerentia.

a. Stirps libera.

Gen. Mammaria Müll.

Corpus liberum subglobosum, ostiolo unico, tentaculis nullis. -- Gen. dubium.

Spec. M. Mamella Müll. zool. dan. prod. 2718

— Encycl. méth. tab. 66. fig. 4. — Bosc
Vers I tab. 4 fig. 1.

Gen. Bipapillaria Lam. hist. nat des anim. s. vert III. p. 127.

Corpus liberum, postice caudatum, ad apicem ostiolis duobus papillosis tentaculiferis approximatis. Spec. B. australis Lam. ibid.

b. Stirps affixa. - Tethyae simplices Sav.

Gen. Ascidia L. Cuv. Lam.

Saccus subcartilagineus, corpus membranaceum excipiens, ostiolis duobus suspensum, quorum unum sacci branchialis orificium. Os in fundo sacci branchialis. Stirps affixa.

- *) Stirps pedunculata.
- 7. Orificium sacci branchialis lobis 6-9 aut nudum. Saccus plicis internis nullis. Superficies corporis gelatinosa. Clavelina Sav.
- Spec. A. clavata Pall. spicil. zool. fasc. X tab.

 1 fig. 16. Cuv. mém. du mus. d'hist.

 nat. II. tab. 2 fig. 9 et 10. A. pedunculata Gmel. Clavelina borealis Sav. 1. c.
 tab. 1 fig. 3.
 - ††. Orificium sacci branchialis 4-lobum. Saccus plicis internis distinctis. Superficies corporis coriacea. -- Boltenia Sav.
- Spec. A. fusiformis. Boltenia fusiformis Sav. — Ascidia clavata Shaw zool. Misc. Vol. 5 tab. 154. — Ascidia pedunculata Lam. hist. des an. s. vert. III. p. 127.
 - A. pedunculata Brug. encycl. méth. tab. 63 fig. 12 et 13. Shaw zool. Miscell. VII. tab. 239. Boltenia ovifera Sav. 1. c. tab. 1 fig. 1.
 - **) Pedunculus nullus.
 - † Orificium sacci branchialis dentibus 6-9
 aut nullis. Saccus plicis internis nullis.
 Superficies corporis gelatinosa. Phallusia Sav.
- Spec. A. intestinalis Cuv. Mém. du mus. II. tab. 2 fig. 4-7. -- Phallusia intestinalis Sav. l. c. tab. XI. fig. 1.

- Spec. A. phasca Cuv. ibid. tab. 1 fig. 7-9

 Phallusia phasca Sav. I, c. tab. 9.
 fig. 2.
 - A. nigra Phallusia nigra Sav. l. c. tab. 2 fig. 2.
 - ††. Orificium sacci branchialis quadrilobum. Saccus plicis internis distinctis. Superficies corporis coriacea. Cynthia Sav.
- Spec. A. papillosa L. Cuv. mém. du mus. II. tab. 2 fig. 1.
 - A. microcosmos Cav. ibid. tab. 1 fig. 1.
 - A. Momus. Cynthia Momus Sac. l. c. tab. 1 fig. 2.
- 2. Substantia gelatinoso-cartilaginea cum tota corporis superficie cohaerens. Ascidiae Thalides Say.

Gen. Biphora Brug. - Salpa et Dagysa Gmel.

Corpus liberum elongatum, a substantia cartilaginea diaphana involucratum, pallio tubuloso obtecto, utrinque aperto; ore et ano in pallii tubo apertis. Orificium pallii prope anum bilobum contractile et valvula munitum, alterum integrum hians.

— Tubus pallii branchias foliaceas fovens, aquam hauriens.

(Animalia in ovariis et neonata regulari serie plerumque cohaerent, demum solitaria? Cfr. §. 253.)

- *) crista dorsali Thalia Brown. Thalis Lam. syst des an s. vert. 356.
- Spec. B. cristata, Cuv. Ann. du mus. IV, tab. 60 fig. 1,
 - **) crista nulla. Salpa Forsk.
- Spec. B. scutigera. Cuv. ibid. fig. 4 et 5,

§. 263.

- B. Testa bivalvis aut multivalvis. Valvulae ligamento cartilagineo hiantes, in fossa cardinis dentati aut edentuli recondito. Musculi aut musculorum testam claudentium foveolae in ipsis valvulis conspicuae. Laminae foliaceae quatuor, intra pallii laminas receptae (branchiae?). Laminae triangulares quatuor os cingentes. Cor dorsale. Os et anus oppositi, in utraque corporis extremitate. Acephala testacea Cuv. Conchifera Lam.
- 1. Pallium sacciforme, foramine pedem emittente et in tubos geminos exsertos elongatum. -- Habitant sub arena aut saxis seu ligno inclusa. -- Les Enfermés Cuy.
- Gen. Fistulana Brug. Lam. syst. des an s. vert.

Testa bivalvis, tubo testaceo inclusa, postice ampliato clauso, antice angustato aperto.

- †. Valvulae in tubi superficie non conspicuae.
- *) Valvula altera cum testa conjuncta, altera libera. Clavagella Lam. hist. des an. s. vert.
- Spec. F. tibialis Lam. Ann. du mus. XII. tab. 43. fig. 8.
 - F. echinata Lam. ibid. fig. 9.
 - **) Valvulae liberae. Fistulana Lam. hist des anim s. vert.
- F. clava. Spengl. Naturf. Vol. XIII. tab. 1 et 2.
 - The Valvulae ad basin tubi conspicuae. Terredina Lam. hist. des an s. vert.
 - F. personata Lam. Ann. du mus. XII. tab. 43 fig. 6 et 7.

Cfr. Lam. Ann. du mus. VII. p. 425-430 et hist. nat. des an. s. vert. V. de specibus fossilibus. Gen. Teredo L.

Pallium cylindraceum, tubo calcareo breviori vestitum, siphone duplici terminatum, operculis calcareis utriuque munito. — Habitant sub aqua, lignum perforantes.

Spec. T. navalis L. - Adans. seneg. tab. 19 fig. 1.

Gen. Pholas L.

Testa valvulis duabus, inaequaliter curvatis, utrinque apertura ampla hiantibus. Cardo valvulis accessoriis, dente lamelloso et ligamento interno. — Pes ori vicinus. Pallium in tubos geminos exsertos elongatum. — Habitant Saxis immersae.

Spec. P. dactylus L. - Chemn. Vol. VIII. tab. 101 fig. 859.

Gen. Solen L.

Testa bivalvis elongata, plus minusve utrinque hians, altera extremitate pedem, altera tubos exserente. Cardo dentibus acutis subulatis, ligamento externo.

- *) testa oblonga, valvulis utraque extremitate conniventibus. -- Sanguinolaria Lam.
- Spec. S. Legumen L.-- Chemn. Vol. VI tab. 5. fig. 32-34.
 - S. occidens. Chemn. VI. tab. 7 fig. 61.
 - **) testa cylindracea, utrinque hians. Dentes cardinis prope marginem, pedem conicum emittentem. Solen Lam.

 S. vagina L. Chemn. Vol. VI. tab. 4 fig.
 - S. vagina L. Chemn, Vol. VI. tab. 4 fig. 26-28.

Specierum fossilium descriptiones ac icones dedit Lamarck in Annal. du mus. d'hist. nat. Vol. VII. p. 422 et XII. tab. 43 fig. 1-5, et Hist. nat. des an. s. vert. V.

Gen. Hiatella Daud.

Testa hians, spinis utplurimum externis seriatis. Cardo dentibus abbreviatis Fissura pallii pedem emittens in medio margine, verticibus opposita.

Spec. H. minuta. — Solen minutus L. — Chemn. Vol. VI tab. 6 fig. 51 et 52.

Gen. Saricava. Fleurian journ. de phys. an. X.
Lam. hist. des au. s. vert. V. 501. — Byssomya Cuv.

Testa inermis hians, valvulis oblongis, cardine edentulo, Fissura pallii pedem exserente in medio margine, verticibus oppositum. Byssus distinctus.

Spec. B. pholadis Cuv. — Mytilus pholadis

Spec. B. pholadis Cuv. — Mytilus pholadis Müll. zool. dan. tab. 87 fig. 1 et 2.

Gen. Gastrochaena Spengl.

Testa bivalvis elongata, oblique hians. Cardo edentulus. Pes longe protractilis. — Habitant in massa lithophytorum calcarea inclusae.

Spec. G. hians. — Pholas hians Chemn. Vol. X tab. 172 fig. 1678 et 1679.

Gen. My a L. excl. spec. plur.

Testa bivalvis oblonga, utplurimum hians. Cardo ligamento plerumque interno. Tubi in cylindrum incrassatum exsertum conjuncti. Pes complanatus.

> *) Cardo valvulae alterius e dentibus oblongis duobus divergentibus, alterius e fossulis duabus. Ligamentum internum. — Pandora Brug.

Spec. M. inaequivalvis Tellina inaequival-

- vis L. Chemn. Vol. VI. tab. XI fig. 106.
- ***) Cardo valvularum callosus, dente accessorio incrassato. Ligamentum externum.

 Panopea Menard de la Groye Annal du mus. IX p. 131 et XII p. 464.
- Spec. M. glycymeris Born. mus. Caesar. Vindob. tab. 1 fig. 8. Chemn. Vol. VI. tab. 3 fig. 25.
 - M. Faujas. P. Faujas Menard I. c. IX tab. 12.
 - ****) Cardo callosus, dentibus fossulisque nullis, ligamento externo. Glycymeris Lam.
- Spec. M. Siliqua Chem. Vol. XI p. 192 tab. 198 fig. 1934.
 - *****) Valvulae dente lamelloso cardinali interne prosiliente, ligamentum excipiente. --
- **. ligamentum internum. Anatina Lam. Spec. M. anatina. -- Solen anatinus L. -- Chemn. Vol. VI tab. 6 fig. 46-48.
 - 77. ligamentum semiexternum. Solemya Poli. Lam. hist. des an. s. vert. V. 488.
- Spec. M. mediterranea. Poli. test. utr. Sicil. 1. tab. 15 fig. 20.
 - ******) Cardo dente unico lamelloso in fossa recepto. Ligamentum internum. Mya Lam.
- Spec. M. truncata L. Chemn. Vol. VI tab. 1 fig. 1 et 2.
 - ******) Cardo dentibus duobus obliquis, fossa triangulari adjecta, ligamentum exci-

piente. Dentes aut laminae laterales nullae. Lutraria Lam.

- Spec. M. elliptica. Lutraria elliptica Lam. Mactra lutraria L. Chemn. Vol. VI tab. 24 fig. 240 et 241.
- 2. Acephala testacea pallio antice aperto, ostiolis duobus, saepius in tubos elongatis, instructo, uno in anum altero ad branchias aperiente. Pedes distincti. Fossulae musculorum testam claudentium in valvulis binae. — Cardiacea Cuv.
 - a. Ligamentum internum. det Yo

Gen. Clotho Faujas Annal. du mus XI p. 390.-non Walkenaer.

Testa aequivalvis, lateribus subaequalibus. Cardo dente unico bifido recurvato. Ligamentum internum.

Spec. C. fossilis. — Faujas l. c. tab. 40 fig.

Gen. Mactra Lam. -- Spec. gen. Mactra L.

Testa bivalvis, lateribus sub inaequalibus. Cardo dente medio plicato, lateralibus compressis remotis. Ligamentum internum.

- Spec. M. stultorum L. -- Chemn. Vol. VI. tab. 23 fig. 224-226.
 - M. semi-sulcata Lam. Ann. du mus. VI. 411 et IX tab. 18 fig. 3.— Species fossilis.
 - *) Mactrae dentibus lateralibus evanescentibus. Ligamentum duplex, exterius abbreviatum — Les Lavignons Cuv. Amphidesma Lam hist, des an s. vert. Donacilla Lam extr. du cours de zool.

Spec. M. hispanica - Mya hispanica Chemn. Vol. VI. tab. 3 fig. 4.

Gen. Erycina Lam.

Testa bivalvis, lateribus inaequalibus. Cardo dentibus binis mediis divergentibus, foveola ligamentum excipiente interjecta. Dentes laterales compressi.

Spec. E. trigma Lam. Ann. du mus. IX tab. 31. fig. 3. - Species omnes fossiles; plurium Paris. icon. ded. Lam. ibid. fig. 1-9 et descriptiones VI. p. 413. nec non VII. p. 53.

Gen. Ungulina Daud. Lam.

Testa bivalvis, lateribus inaequalibus. Cardo in utraque valvula e dente diviso, in fovea fissa recepto. Ligamentum internum, foveolis insertum.

Spec. U. oblong a. - Bosc. coqu. III. tab. 20 fig. 1 et 2.

β. Ligamentum externum.

Gen. Corbula Brug. - Spec. gen. Venus L.

Testa subtriangularis aut cordiformis. Valvulae dente unico cardinali.

Spec. C. monstrosa. — Venus monstrosa Chemn. VII. t. 42 fig. 445 et 446.

De Spec. fossil. cfr. Lam. Ann. du mus. VIII. p. 465. et hist. nat. des an. s. vert. V.

Gen. Petricola Lam. Spec. gen. Venus L. syst. des an s. vert.

Testa subcordiformis. Valvulae lateribus inaequalibus. Cardo dentibus utrinque binis aut tribus, uno furcato.

*) Cardo dentibus utrinque 2, Petricola Lam. hist. des an. s. vert.

Vol. X tab. 172 fig. 1664.

**) Cardo dentibus utrinque 3, aut 2 in dextra valvula, tribus in sinistra. Venerupis Lam. hist. d. an. s. v.

Spec. P. Irus. -- Donax Irus L. -- Chemn-VI. tab. 26. fig. 268 - 270.

Gen. Capsa Brug. - Spec. gen. Venus L. -

Testa triangularis. Cardo dentibus utrinque

Spec. C. rugosa Brug. — Venus deflorata Gmel.
— Tellina anomala Chemn. Vol. VI. tab.
3 fig. 79-82.

Gen. Venus L. excl. spec. plur.

Testa rotundata aequivalvis. Cardo dentibus mediis conglomeratis, apice divergentibus. Ligamentum externum. — In plurimis fossula elliptica (vulva auct.) cum ovali (ano auct.) inter vertices valvularum excentricas.

- *) Cardo dentibus tribus inaequalibus, laterali remoto. Cyprina Lam.
- Spec. V. islandica L. Pennant. brit. zool tab. 53 fig. 47.
 - **) Cardo dentibus quatuor, tribus approximatis, quarto remotiusculo, lateralibus nullis. Cytherea Lam. Ann du mus. VII p. 132. Meretrix Lam. syst. des an. s. vert. p. 122.

Spec. V. meretrix L. — Chemn. Vol. VI. tab. 32 fig. 347 et 348.

Specierum plurium fossilium icones vid. in Annal. du mus. XII tab. 40 f. 1-9. — Cfr. Lam, Hist. nat. des an. s. vert. V.

**) Cardo dentibus tribus, omnibus approximatis — Venus Lam. syst. des an. s. vert. p. 122. — Annal. du mus. VII. p. 60.

Spec. V. Dione L. - Chemn. VI. tab. 27 fig.

271-273. - Benusmuschel.

Cfr. Lam. Ann. du mus. VII. p. 60 et 130, IX tab. 32 fig. 6-9 de speciebus circa Lutet. Paris. fossilibus. — Hist. nat. des an. s. vert. V.

Gen. Lucina Brug. - Spec. gen. Venus L.

Testa orbicularis bivalvis. Cardo dentibus lateralibus remotis, inter laminas valvulae alterius receptis. Vertices supra cardinem inclinati.

Spec. L. pensylvanica. — Venus pensylvanica L. — Chemn. VII. tab. 37 fig. 394-396.

Species plures fossiles descripsit et depingi curavit Lam. in Ann. du mus. VII. 236. et XII tab. 42 fig. 3-10 et hist nat. des an. s. vert.

Gen. Psammobia Lam.

Testa bivalvis, ovato-oblonga, subhians. Cardo dentibus duobus in valvula sinistra, unico in dextra.

Spec. P. vespertina. — Solen vespertinus. Chemn. Conch. VI. tab. 7 fig. 59 et 60.

Gen. Loripes Poli - Psammotea Lam.

Testa bivalvis lentiformis, valvulis plica longitudinali ad marginem posticam distinctis. Cardo dentibus mediis evanidis, ligamento externo in sulcos transversos sub verticibus recepto.

Spec. L. hyalinus. — Tellina hyalina Gmel.
-- Chemn. Vol. VI. tab. XI fig. 99.

Gen. Tellina L.

Testa oblonga, valvulis plica longitudinali ad marginem posticum distinctis. Cardo dentibus mediis et utrinque lamina munitus.

*) Dentes in utraque valvula conformes.
Tellina Lam.

Spec. T. radiata L. - Chemn. Vol. VI. tab. XI. fig. 102.

De speciebus Lutet. Paris. fossilibus vid. Lam. Annal. du mus. VII. p. 231 et XII. tab. 41 fig. 7-10.

— Cfr. Hist. nat. des an. s. vert. V.

**) Valvula altera dentibus mediis tribus, altera binis. Tellinides Lam.

Spec. T. Timorensis Lam. hist. des an. s. vert. V. 536.

Gen. Corbis Cuv.

Testa oblonga bivalvis, superficie striis radiantibus ac transversis reticulata

Cardo dentibus mediis incrassatis, lateralibus lamellosis.

Spec. S. fimbriata. - Venus fimbriata L. - Chemn. Vol. VII. tab. 43 fig. 448.

Gen. Cyclas Cuv. - Brug. excl. Galathea.

Testa bivalvis compressa suborbicularis, striis transversis. Cardo dentibus binis aut tribus mediis incrassatis, lateralibus lamellosis. Ligamentum externum.

*) dentibus mediis abbreviatis. Cyclas Lam.

Spec. C. cornea Brug. — Tellina cornea L. — Chemn. Vol. VI. tab. 13. fig. 133.

Speciem fossilem indicavit Lam. Ann. du mus. VII. 419.

- **) dentibus mediis tribus distinctis. Cyrena Lam.
- Spec. C. fuscata. Chemn. VI. tab. 30 fig. 321.
 - C. depressa Chemn. VII. tab. 39 fig. 412.
 - ***) Dentes valvulae dextrae approximatae, sinistrae distantes, interjecta callositate.

 Galathea Brug. Lam. non Fabr.
- Spec. C. radiata. -- Galathea radiata Lam. Annal. du mus. Vol. V. p. 430 tab. 28.

Gen. Donax L.

Testa valvulis uno latere truncatis, inde triangularis. Cardo dentibus quatuor, lateralibus remotiusculis. Ligamentum externum.

Spec. D. rugosa L. - Chem. Vol. VI. tab. 25 fig. 250.

Specierum plurium fossilium adumbrationem vid in Annal. du mus. VII. 139 et XII. tab. 41 fig. 1-6 auctore Lamark.

Gen. Cardium L.

Testa cordiformis, valvulis plicatis, vertice recurvis. Cardo dentibus quatuor, binis intermediis approximatis abbreviatis, lateralibus distantibus elongatis. Dentes arcuati.

Spec. C. edule L. - Chemn. Vol. VI. tab. 19 fig. 194.

Specierum plurium fossilium descriptiones ac icones dedit Lamark in libro: Annal. du mus. VI. p. 341 et IX tab. 19. fig. 7-10 et tab. 20 fig. 1, 2 et 8. et Hist nat. des anim. s. vert. VI.

*) testa valvulis navicularibus compressis. --Hemicardium Cav.

Spec. C. Cardissa I. - Chemn. Vol. VI. tab. 14 fig. 143-146. - Das Menschenherz.

Cen. Diceras Lam Annal. du mus. VI. p. 299.

Testa inacquivalvis, verticibus excentricis in spiram irregularem contortis. Deus cardinalis maximus auricularis.

Spec. D. arietina Lam. l. c. tab. 55 fig. 2.

species fossilis.

Gen. Birostrites Lam. hist. des an. VI. 235.

Testa inaequivalvis bicornis: valvis disco clevato conicis, inaequalibus, oblique divaricatis, subrectis corniformibus, altera alteram basi obvolvente. Lam. ibid.

Spec. B in a equilo ba Lam. spec. fossilis.

Gen. Isocardia Lam. - Spec. gen. Chama L. Testa cordiformis, valvulis aequalibus costatis.

vertice revolutis. Cardo dentibus lamellosis binis in foveolas receptis.

Spec. I. globosa Lam. — Chama cor L. — Chem. Vol. VII. tab. 48 fig. 483. — Das Dehfenhers.

Gen. Etherea Lam.

Testa valvulis inacqualibus. Cardo callosus dentibus nullis. Ligamentum semi-externum.

Spec. E. eliptica Lam. Annal. du mus. X p. 401 tab. 29.

Gen. Chama Cuv. - Spec. gen. Chama L.

Testa sessilis bivalvis, verticibus inacqualibus. Cardo dentibus binis in fossulas receptis, uno conico, altero in laminam elongato.

*) Chamae valvulis inaequalibus, lamellosotuberculatis. Pes geniculatus. -- Chama Lam Spec. C. Lazarus L. -- Chemn. Vol. VII. tab. 51 fig. 507-509.

C. Lamellosa Lam. Ann. du mus. XIV

tab. 22 fig. 3.

Cfr. Lam. Ann. du mus. Vol. VIII. p. 347. de specielus circa Lutet. Paris. fossilibus.

1/3. Acephala testacea pallii orificiis tribus in parte testae aut anteriori aut media. Musculus testam claudens unicus. — Les Benitiers Cuv.

Gen. Tridaena Cuv. - Spec. Gen. Chama L.

Testa bivalvis, oblique transversalis. Cardo dentibus binis, in fossas receptis, uno abbreviato, altero in laminam elongato. Animal in testa obliquum.

*) margo testae anterior hians. Physsus tendinossus. Tridacna Lam.

Spec. T. Gigas. -- Chama Gigas L. -- Chemn. VII. tab. 49 fig. 495. -- Species mollusco-rum testaceorum omnium maxima, ponderis 3-400 librarum.

***) margo clausus, anterior truncatus.
Hippopus Lam.

Spec. T. maculata. - Chama Hippopus L. - Chemn. VII. tab. 50 fig. 498 et 499.

4. Acephala testacea, pallio longitudinaliter aperto et orificio proprio ad anum instructo. Pedes distincti. Fossae musculorum testam chaidentium in valvulis binae. — Mytillacea Cuv.

Gen. Crassatella Lam. Ann. du mus. VI. p. 407. — Crassatella et Paphia Lam. syst. des an. s. vert. p. 119 et 120.

Valvulae incrassatae, exacte claudentes. Cardo dentibus lateralibus abbreviatis, mediis incrassatis, foveola triangulari adjecta, ligamentum excipiente.

Spec. C. tumida Lam. - Venus ponderosa Chem. VII. tab. 49 litt. A-D.

Species Parisienses fossiles enumeravit Lamark Annal. du mus. VI. p. 407. adjectis icon. nonnull. IX tab. 20 fig. 4-7. — Cfr. Hist. nat. des an. s. vert. VI. Gen. Crassina Lam.

Valvulae incrassatae, exacte claudentes. Cardo dentibus lateratibus nullis, mediis incrassatis. Ligamentum externum.

Spec, C. danmoniensis Lam. hist. des an. s. vert. V. 554.

Gen. Venericardia Lam.

Testa suborbicularis. Valvulae costis longitudinalibus. Cardo cristis binis incrassatis transversis.

Spec. V. imbricata Lam. — Venus imbricata Chemn. VI. tab. 30 fig. 314 et 315.

Species omnes fossiles. Plurium descriptiones dedit Lamark Annal. du mus. VII. p. 55. icon. IX tab. 32 fig. 1-5. et Hist. nat. des anim. s. vert.

Gen. Cardita Brug.

Valvulae oblongae convexae, costis longitudinalibus. Cardo dentibus inaequalibus subbinis, uno abbreviato, altero longitudinali.

*) Dentes cardinis 2. Cardita Lam,

Spec. C. antiquata. -- Chama antiquata L. -
Chemn. VII. tab. 48 fig. 488-491.

De speciebus fossilibus prope Lutet Paris. obviis consult. Lamark Ann. du mus. VI. 339 et IX tab. 19 fig. 5 et 6, Cfr. Hist nat. de an. s. vert.

**) dentes cardinis 3. Cypricardia Lam.

Spec. C. carinata Brug. — Chama oblonga L. — Chemn. VII. tab. 50 fig. 504 et 505.

Gen. Unio Brug.

Testa elongata. Valvula dente abbreviato et crista longitudinali, altera duplicatis.

Spec. U. pictorum. -- Mya pictorum L. -- Chemn. VI. tab. 1 fig. 6.

- U. margaritifera. - Mya margaritifera L. - Chemn. ibid. fig. 5.

Gen. Anodonta Brug.

Valvulae oblongae, cardine rectilineo edentulo. Byssus nullus.

*) Cardo laevis. Anodonta Lam.

Spec. A. cygnea. -- Mytilus cygneus L. -- Chem. VIII. tab. 56 fig. 762.

**) cardo tuberculis subcrenatus. Iridina
Lam. hist. des anim. s. vert.

Spec. T. exotica Lam. -- Encycl. méth. t. 204. f. l. a. b.

Gen. Mytilus L.

Valvulae aequales. Testa couvexa subtriangularis omnino clausa. Byssus exsertus. Cardo edentulus, crista marginali acuta.

*) testa libera aut affixa.

Testa basi acuta. Vertex a cardine remotus. — Mytilus Lam.

Spec. M. edulis L. - Chemn. VIII. tab. 84. fig. 751.

Species fossiles duas indicavit Lam. Ann. du mus. VI. 119 -- Cfr. IX tab. 17 fig. 9. ic. M. rimosi. Cfr. Lam. hist. nat. des an. s. vert.

††. Testa oblonga obliqua. Vertex cardini approximatus. – Modiola Lam.

Spec. M. papuanus. — Mytilus modiolus L. — Chem. VIII. tab. 85 fig. 757.

Species fossiles Paris, descripsit Lam. Ann. du mus. VI. 121 c. icon. Vol, IX tab. 17 fig. 10-12. -- Hist. nat. des an. s. vert.

- **) testa rupibus immersa, vertice prope marginem anticum. — Lithotornus Cuv.
- Spec. M. lithophagus L. Chemn. VIII. tab. 82 fig. 729 et 730.
- 5. Acephala testacea, pallio aperto, tubo nullo, pede nullo aut brevissimo. Testa utplurimum affixa, saepius massa byssacea, fissuram aut sinum testae permeante. Ostre a c e a Cuv.
 - a. Ostracea musculis testam claudentibus duobus, hinc valvulae foveolis duabus notatae.

Gen. Trigonia Brug.

Testa subtriangularis. Cardo cristis convergentibus, utrinque striatis, in foveolam consimilem receptis.

*) cristae valvulae alterae binae, alterae quatuor. Trigonia Lam.

Spec. T. margaritacea. Lam. Ann. du mus. IV. p. 355. tab. 67 fig. 1.

Species plurimae fossiles. Cfr. Lam. hist. nat. des an. s. vert.

**) cristae binae in utraque valvula. Castalia Lam hist des an.

Spec. C. ambigua Lam. ibid.

Gen. Hyria Lam.

Testa oblique triangularis, auriculata, basi

truncata recta. Cardo dente postico multipartito, antico lamellari. Ligamentum externum.

Spec. H. avicularis Lam. List conch. tab. 160 f. 16.?

Gen. Arca L.

Valvulae aequales. Cardo longitudinalis, dentibus numerosis lamellosis. Ligamentum externum.

- †. Cardo arcuatus. Testa oblonga depressa, verticibus approximatis.
- *) Linea dentium continua -- Pectunculus Lam.

Spec. A. pilosa L. - Chemn. VII tab. 57 fig. 565 et 566.

De speciebus fossilibus Paris. Cfr. Lam. Annal. du mus. VI. p. 214. et IX tab. 18 fig. 6-9. — Hist. nat des an. s. vert.

- **) Linea dentium interrupta. Nucula Lam.
- Spec. A. pellucida Chemn. VII. tab. 54 fig. 541 Historiam naturalem specierum fossilium Paris. leg. in Annal. du mus. VI. p. 124 auctore Lamark. Cfr. Vol. IX tab. 18 fig. 3-5 et Lam. hist. nat. des an. s. vert. VI.
 - ††. Cardo rectilineus. Valvulae medio hiantes, verticibus recurvis, supra cardinem distantibus.
 - *) Cardo dentibus extremis in cristas transversas elongatis. — Cucullaea Lam. Annal du mus. VI. p. 337.
 - Spec. A. cucullata Chemn. VII. tab. 53. fig. 526-528.
 - A. crassatina. -- Cucullaea crassatina Lam. l. c. -- Species fossilis.

**) Cardo dentibus aequalibus. - Arca Lam.

Spec. A. No ae L. - Chemn. VII. tab. 53. fig. 529-531.

Species Lutet. Paris. fossiles enumeravit Lamark in libro Annal. du mus. VI p. 217. add. icon. specierum quatuor Vol. IX tab. 19 fig. 1-4. Cfr. Lam. hist. nat. des an. s. vert.

- †††. Cardo rectilineus. Testa cordiformis omnino clausa. Cuv.
- Spec. A. antiquata L. Chemn. VII. tab. 55. fig. 548 et 549.
 - ††††. Testa complanata, obliqua, hians, cardine rectilineo. Cuv.
- Spec. A. tortuosa L. Chemn. VII. tab. 53 fig. 524 et 525.

Gen. Pinna L. - Schinkenmuschel.

Valvulae aequales cunciformes, margine hiante, bysso affixae. Cardo edentulus, ligamento elongato.

Spec. P. nobilis L. -- Chemn. VIII. tab. 89 fig. 775.

- P. rudis L. - Chemn. VIII. tab. 88. fig. 773.

Cfr. Lamarkii specierum fossilium Paris. adumbratio in libro: Annal. du mus. VI. p. 117 et IX tab. 17 fig. 8. — Hist. nat. des an. s. vert.

Gen. Crenatula Lam. Annal. du mus. III. pag. 25.

Testa irregularis. Cardo edentulus linearis, fossulis pluribus ligamentum excipientibus. Byssus nullus.

Spec. C. avicularis Lam. l. c. tab. 2 fig. 1 et 2.

— C. mytiloides Lam. ibid. tab. 2 f. 3 et 4.

Spec. C. phasianoptera Lam. — Ostrea picta Gmel. — Chemn. VII. tab. 58. fig. 575.

Gen. Avicula Brug.

Valvulae aequales, cardine rectilineo edentulo, sulco longitudinali ligamentum excipiente; sinu prope cardinem byssum emittente. Testa utplurimum postice alata.

- *) alae nullae. Meleagrina Lam. hist des an. s. vert.
- Spec. A. margarit if era. Mytilus margarit iferus L. Chemn. VIII. tab. 80 fig. 717 721.
 - **) alae distinctae. Avicula Lam. hist. des an. s. vert.
 - A. hirundo. Mytilus hirundo L. Chemn. VIII. tab. 81. fig. 722-723.
 - β. Ostreacea musculo testam claudente unico, hine valvulae foveola unica notatae.

Gen. Perna Brug.

Valvulae subaequales, prope cardinem sinu apertae, byssum emittente. Cardo planus edentulus, sulcis pluribus parallelis.

Spec. P. Ephippium Lam. -- Ostrea Ephippium L. -- Chemn. VII. tab. 58 fig. 576.

Gen. Vulsella Lam.

Valvulae elongatae aequales. Cardo edentulus planus, margine interno protracto, fossa conica et sinu byssum emittente prope fossam notatus.

Spec. V. ling ulata Lam. — Mya vulsella L. — Chemn, VI. tab. 2 fig. 10 ct 11.

Gen. Malleus Lam. Hammermuschel. alvulae subaequales. Cardo edentulus, fossa

conica et fissura notatus, utplurimum auricula utrinque auctus.

Spec. M. vulgaris Lam. — Ostrea Malleus L. — Chemn. VIII. tab. 70 fig. 655 et 656.

Gen. Spondylus L.

Valvulae inaequales, inferior lobo triangulari sulcato postice plerumque appendiculata. Cardo dentibus duobus cum foveola intermedia.

Valvulae e laminis imbricatis, costis tuberculosis aut spinescentibus.

Spec. S. Gaedaropus L. - Chemn. VII. tab. 44. fig. 459-461.

- S. radula Lam. Ann. du mus. VIII. 351. XIV tab. 22 fig. 4. Species fossilis.
 - *) Spondyli valvulis non appendiculatis subaequalibus complanatis, longitudinaliter plicatis -- Plicatula Lam.

Spec. S. plicatus L. - Chemn. VII. tab. 47 fig. 479-482.

Gen. Placuna Brug.

Valvulae subaequales integrae, cristis duabus internis, prope cardinem convergentibus.

Spec. P. Placenta. - Anomia Placenta L. -- Chem. VIII. tab. 79 fig. 716.

Gen. Calceola Lam.

Testa valvulis inaequalibus, majori naviculari, minori plana operculari. Cardo dentibus binis aut tribus.

Spec. C. sandalina Lam. - Anomia Sandalium L. Species fossilis. - Knorr Petrifsuppl. tab. 206 fig. 5 et 6.

Gen. Anomia Brug.

Valvulae inaequales, inferior prope ligamentum

excisa aut pertusa, fissura seu foramine operculatis musculum excipientibus. Testa operculo affixa.

Spec. A. Ephippium L. - Chemn. VIII. tab. 76 fig. 692 et 693.

Gen. Ostrea L.

Testa bivalvis. Fossa ovata in cardine edentulo.

- *) Valvulae subaequales obliquae, inferior ad cardinem subaurita, sulco longitudinali byssum emittente hians. Pedum Brug.
- Spec. O. spondyloidea Gmel. Chemn. VIII tab. 72 fig. 669 et 670.
 - **) Valvulae subaequales obliquae, prope cardinem subauritum, hiatu dextro distinctae. Lima Brug.

Spec. O. Lima L.-- Chenn. VII. tab. 68 fig. 651 De fossilibus cfr. Lam. Ann. du mus. VIII. 461 et hist nat des an. s. vert.

****) Valvulae subaequales, prope cardinem auritae, non hiantes. Plagiostoma Sowerby. -- Lam hist des an s. vert.

Spec. P. depressa Lam. Sowerb. min. conch. tab. 114 f. 2.

Species onines fossiles.

****) Valvulae inacquales, radiatim costatae.

Cardo utrinque auriculatus. — Pecten
Brug.

Spec. O. maxima L. - Chemn. VII. tab. 60 fig. 585.

De speciebus fossilibus Paris cfr. Lam. Ann. du mus. VIII. 352 et hist. nat. des an. s. vert.

> *****) Valvulae inaequales, inferior cymbiformis, postice subspiralis, superior

complanata. -- Gryphaea Lam. syst. des an. s. vert. p. 398.

Spec. O. arcuata. - Gryphaea arcuata Lam.
- Anomia Gryphus L. - Knorr Petrif.
II. tab. 1. fig. 60. - Bosc. Mollusq. II. tab.
XI fig. 5. - Fossilis.

Specierum plurium fossilium icones vid. in En-

cyclop. méth. tab. 189 auctore Brugiure.

*******) Valvulae inaequales, inferior major convexior, postice producta recta. Podo psis Lam.

Spec. O. truncata. Encycl. meth. tab. 188. fig.

6 et 7.

********) Valvulae inaequales planiusculae, e laminis imbricatis, externe scabrae, propecardinem rotundatae. — Ostre a Brug.

Spec. O. edulis L. - Chemn. VIII. tab. 74. fig. 682. - Gemeine Auster.

Historiam Ostrearum fossilium Paris. ded. Lam. Ann. du mus. VIII. pag. 156. et icon. Vol. XIV. tab. 20-23.

Valvulae inacquales, externe striatae, inferior turbinata, superior conica—Acardo Brug.—Radiolites Lamsyst des an s. vert. Delendum gen-Acardo Lam, vertebram pro conchavenditam amplectens: ita monente-Cuvregn. anim. II. p. 457.

7. Valvulae inermes. Radiolites Lam.

hist des an. s vert.

Spec. Les Ostracites Lapeyr. description de plusieurs nouvelles especes d'orthoceratites. Nuremberg 1781 fol. tab. 12 et 13. -- Cfr. Bosc. Mollasq. II. tab. 15 fig. 1 et 2.

††. Valvulae squamis spinulosae. Sphaerulites Lam. hist. des an s. vert. Spec. Spherulite de Lametherie Iourn de phys. — Encycl. tab. 172 f. 7-9. fossilis.

§. 264.

Ordo III. Gasteropoda Cuv.

Mollusca ventre complanato elongato. Caput in plurimis protractum et tentaculatum. Corpus nudum aut testaceum. Organa respirationis seu externa (Demobranchia ta Dumer scil les nudibranches, inferobranches et cyclobranches Cuv.) seu interna. Organon respirationi inserviens internum aut simplici foramine seu fissum apertum, (Adelobranchia ta Dume i. e. les tectibranches, les pulmoriés, les pectinibranches α les trochoides et les scutibranches Cuv.) aut tubo apertum. (Siphonobranchia ta Dumer. Les pectinibranches β. les buccinoides Cuv.)

1) Cyclobranchiata Cuv. non Blainv.

Gasteropoda branchiis foliaceis sub pallio utrinque reconditis. Hermaphrodita. Coitus nullus. Cor ab intestino recto disjunctum.

Gen. Chitonellus Lam. hist des anim. s. vert. VI. 316.

Corpus vermiculare, linea dorsali e squamis minutis uniscriatis. Venter sulco longitudinali exaratus.

Spec. C. laevis Lam. ib.

- C. striatus Lam.

Species marinae Novae Hollandiae, a Peronio detectae.

Gen. Chiton L.

Corpus dorso squamis transversis imbricato, branchiis lamellosis lateralibus, sub margine pallii reconditis. Tentacula nulla. Venter planus.

Spec. C. Gigas Chemn. VIII. tab. 96 fig. 819.

— C. Grinionensis Lam. Ann. du mus. I. 309. fossilis.

Gen. Patella Cuv. - Spec. gen. Patella L.

Testa univalvis aspiralis conica, mitriformis apice elevato centrali imperforato. Corpus totum testa obtectum

Spec. P. testudinaria L. - Mart. I tab. VI. fig. 45-48.

Species Lutet. Paris. fossiles libro: Ann. du mus. I. 309 descripsit Lamark, et icones nomullarum addidit Vol. VI tab. 43 fig. 1-4.

§. 265.

2) Aspidobranchiata. Les scutibranches Cuy.

Gasteropoda testa scutiformi, branchiis pectiniformibus. Hermaphrodita. Coitus mullus. Intestinum rectum cor permeans.

> a. Testa mitriformis, aspiralis apice centrali. -- Species generis Patella L.

Gen. Calyptraea Lam.

Testa univalvis mitriformis conica apice centrali elevato. Lamina infundibuliformis, in cavitate centr lis.

Spec. C. equestris Lam. -- Patella equestris L. -- Mart. Conch. I. tab. 13 fig. 117 et 118.

De speciebus fossil. Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. I. 384 et VII. tab. 15 fig. 3 (C. trochiformis.) Gen. Carinaria Lam. Testa conica mitriformis univalvis crista longitudinali, vertice centrali reflexo imperforato, branchias in dorso tegens.

Spec. C. vitnea. — Patella cristata L. — Mart. Conch, I. tab. 18 fig. 163. — Iconem animalis cum testa ded. Peron. Annal. du mus. XV tab. 3 fig. 15.

Obs. Non differt nisi testa 'abrepta: Pterotrachaea Forsk. (Peron Ann. du mus. XV. tab. 3. fig. 8) ita monente Cuv. (mém. pour servir à l'hist. et à l'anat. des mollusq. No. 18 pag. 28. — Cfr. Kosse de pteropodum ordine diss. Halae 1813 p. 10 c. icon.) Gen. Navicella Lam. Cimber Montf.

Testa conica univalvis mitriformis, vertice centrali revoluto imperforato, cavitate laminam calcaream mobilem fovente.

Spec. N. neritoidea Lam. — Patella neritoidea L. — List. Conch. tab. 545 fig. 36 et Meuscheu im Naturf. XIII. p. 79 tab. 5 fig. 1.

Gen. Emarginula Cuv.

Testa univalvis conica mitriformis imperforata aspiralis, margine aperturae antico exciso, fissura cum vesica branchiali communicante.

- *) Emarginulae vertice obliquo, margine testae exciso et bidentato. -- Concholepas Lam.
- Spec. E. peruviana. -- Chemn. X p. 320 fig. A et B.
 - **) Emarginulae vertice inclinato, margine fissura simplici notato. Emarginula Lam.
- Spec. E. conica Lam. -- Patella fissura L. -- Mart. Conch. I. tab. 12 fig. 109 et 110.

De speciebus Paris. fossilibus agit I.amark in Ann. du mus. I. 383 add. icon. VI. tab. 43 fig. 5 et 6. Gen. Fissurella Brug.

Testa aspiralis conica univalvis mitriformis, apice centrali perforato. -- Foramen apicis cum ano et vesica branchiali, supra collum etiam aperta, communicans.

Spec. F. radiata Lam. - Patella picta Gmel.

- Mart. I. tab. XI. fig. 90.

Speciem fossilem indicavit Lamark: Annal. du mus. I. 312.

Gen. Umbrella Lam. hist nat. des an. s. vert. VI. 339. - Gastroplax Blainv. ibid.

Testa complanata, centro mucronato, lateralis. Sulcus circularis branchias forens.

- Spec. U. indica Lam. Patella umbellata Gmel. Chem. X. tab. 169 fig. 1645 et 1646.
 - U. mediterranea Lam. 1. c.
 - β. Testa univalvis apice excentrico aspirali aut spira brevissima.

Gen. Crepidula Lam.

Testa ovalis univalvis mitriformis apice declinato, in cavitate dissepimento transverso.

- Spec. C. porcellana Lam. Patella crepidula L. Mart. Conch. I. tab. 13 fig. 127 130.
 - C. aculeata. Patella aculeata Chemn. X tab. 168 fig. 1624 et 1625.

Gen. Capulus Montf.

Testa univalvis elevata mitriformis, apice recurvo subspirali.

Spec. C. calyptra. - Patella calyptra Chemn. X tab. 169 fig. 1643 et 1644.

Gen. Haliotis Gmel. Mcerohren.

Testa univalvis auriformis depressa, orificio ampliato, spira postica brevissima.

*) testa ovalis imperforata, spiris elevatis. -Stomatia Lam.

Spec. H. imperforata Chemn. X tab. 166 fig.

**) testa suborbicularis, crista longitudinali. Foramina suboblitterata marginem coronantia. — Les Padolles Montf.

Spec. La padolle briquetée Montf. II.p. 114,

***) Testa longitudinalis, foraminum serie longitudinali prope marginem. — Haliotis L. Lam.

Spec. H. tuberculata L. - H. vulgaris Lam. - Mart. I tab. 16 fig. 147-149.

§. 266.

3. Ctenobranchiata. Les pectinibranches Cuv.

Gasteropoda branchiis pectiniformibus, in vesica propria reconditis. Tentacula 2. Sexus distinctus. Os proboscideum. Penis in plurimis exsertus, non retractilis.

A. Testa depressa, spiris brevissimis, ostiolo amplo.

Gen. Sigaretus Cuv.

Limax pallio scutiformi latissimo testam includente depressam, spiris brevissimis et ostiolo amplo distinctam.

Spec. S. haly otoideus Cuv. -- Helix halyotoidea L. -- Mart. I. tab. 16 fig. 151-154. -- Descriptionem animalis dedit Cuvier. Bullet. des scienc. An. VIII. N. 31. p. 52.

B. Vesica branchialis tubo proprio aperta. Tubus exsertus. Testa cochleata, prope columellam excisa aut sulco aut canali, tubum excipiente. — Siphono branchiata Dum. Les Buccinoides Cuv.

Gen. Strombus L. Flugelichnecken.

Testa spiralis in canalem sinistrum desinens, margine aperturae explanato, sinu proprio distincto.

- †. Sinus et canalis confluentes. In pluribus canalis accessorius, spiras verticaliter adscendens. Rostellaria Lam.
- *) margo aperturae inermis. Hippocrena Montf.
- Spec. S. fissurella L. Lam. Ann. du mus. VI. tab. 45 fig. 3. — Mart. Conch. IV. tab. 158 fig. 1498 et 1499. Species fossilis.
 - **) margo aperturae dentatus aut digitatus.
 -- Rostellaria Montf.
- Spec. S. pes pelecani L. -- Mart. III. tab. 85 fig. 848 et 849.

Specierum fossilium Paris. descriptiones dedit Lam. Ann. du mus. Il. p. 219.

- ++. Sinus et canalis disjuncti.
- *) margo digitatus. Pterocera Lam.
- Spec. S. Lambis L. Mart. III. tab. 86 fig. 855.
 - **) margo inermis. Strombus Lam.
- Spec. S. pugilis L. -- Mart. III. tab. 81. fig. 830 et 831.
 - S. canalis Brongn. Bull. de la soc. phil. Iuill. 1793. p. 55. tab. 5 fig. 5. Lam. Ann. du mus. II. p. 217 et Vl. tab. 45 fig. 3. —

Species fossilis, S. fissurellae admodum affinis.

Gen. Murex L.

Testa spiralis ovata aut oblonga, apertura in canalem elongatum rectum desinente.

- 1. Murias cochlea vix tuberculata. Fusus Brug.
- a. Columella plicis transversis incrassatis. Turbinella Lam.
- Spec. M. Scoly mus. Mart. IV tab. 142 fig. 1325. β. Columella plicis obsoletis, oblique adscen-

dentibus. Fasciolaria Lam.

- *) Spira depressa Fulgur Montf.

 Spec. M. Spirillus. Mart. III. tab. 115 fig.
 1069.
- **) Spira elevata. Fasciolaria Montf. Spec. M. Tulipa. Mart. IV. tab. 136 fig. 1286 et 1287.
- γ. Columella laevis. Testa subpyriformis, umbilico nullo aut distincto. Pyrula Lam.

Spec. M. Rapa Mart. III. tab. 68 fig. 750-753.

— M. Ficus L. Mart. III. tab. 66 fig. 741.

Species Lutot. Paris. fossiles descripsit Lamark Ann. du mus. II. p. 389. Cfr. VI tab. 46 fig. 7-10.

- δ. Columella laevis, spira protracta, margo aperturae superne transversim fissus. Pleurotoma Lam.
- Spec. M. baby lonicus L. -- Mart. Conch. IV tab. 143 fig. 1331 et 1334.

Species Paris. fossiles enumeravit Lamark Annal. du mus. III. p. 163 sqq. et 266 sqq. -- Cfr. VII. tab. 13 fig. 1-4.

ε. Columella laevis spira protracta. Margo aper-

turae non fissus, aut integer (Fusus Lam.) aut superne sinnosus. (Clavatula Lam.)

*) Testa non umbilicata. - Fusus Montf.

Spec. M. candidus. Mart. IV. tab. 144 fig. 1339.

**) Testa umbilicata. — Les Lathires

Montf.

Spec. M. Vespertilio Gmel. - Mart. Conch. IV. tab. 142 fig. 1323 et 1324:

De speciebus e div. & Lutet. Paris fossilibus agit Lamark in libro Annal. du mus. II. p. 315 sqq. et 385 sqq. — Cfr. Vol. VI. tab. 46 fig. 1-7.

- 2. Murices tuberculis aut spinis transversim seriatis Murex. Brug.
 - a. Tuberculis aut spinis subaequalibus, in lineas plures longitudinales dispositis Murex Lam. Specierum fossil. Paris. historiam vid. in Annal. du mus. II. p. 221 sqq. auct. Lam. Cfr. VI. tab. 45 fig. 4-7.

+. Canali elongato.

- *) tuberculis spinescentibus. Spinae simplices. Murex Montf.
- Spec. M. Tribulus L. Mart. III. tab. 113 fig. 1052-1056.
 - **) tuberculis simplicibus. Les Bron-
- Spec. M. Pyrum L. Mart. III. tab. 112 fig. 1048 et 1049.
 - ***) Spinae simplices, tubulis calcareis interjectis. -- Les Typhis Montf.
- Spec. M. tubifex Roissy hist. nat. des mollusqu. (Buffon edit par Somnini) Vol. VI. p. 53. -- Bruguiere journ. d'hist. nat. L. p. 28 tab. 11. fig. 3. -- Lam. Annal. du

- mus. II. p. 226. -- Brandes fossil. Hampton. tab. 3 fig. 81 et 82. Species fossilis.
- *****) Spinae ramosae compressae. -- Les Chicoracés Montf.
- Spec. M. ramosus L. Mart. III. tab. 102 fig. 980.
 - ++ Canali abbreviato.
 - *) testa basi umbilicata. Les Aquilles Montf.
- Spec. M. cutaceus L. -- Mart. III. tab. 118 fig. 1087.
 - ***) testa basi non umbilicata.
 - °) Spirae obsoletae. -- Les Lotoriums Montf.
- Spec. M. Lotorium L. Mart. IV tab. 130 fig. 1246-1249.
 - oo) Spirae elevatae, tuberculis minutis. Tritonium Montf.
- Spec. M. Tritonis L. Mart. IV. pag. 134 et 135.
 - ooo) Testa tuberculis in alas longitudinales confluentibus. Les Trophones Montf.
- Spec. M. magellanicus. -- Mart. IV. tab. 139 fig. 1297.
 - b. Tuberculorum aut spinarum seriebus binis majoribus oppositis. Ranella Lam.
- *) Testa non umbilicata.
- Spec. M. Rana L. -- Mart. IV tab. 129 fig. 1238 et 1239.
 - **) Testa umbilicata. -- Les Apolles Montf.

Spec. M. Gyrinus L. -- Mart IV tab. 127 fig. 1224-1227.

Gen. Cerithium Brug. - Lam.

Testa spiralis fusiformis. Apertura obliqua in canalem aut truncatum (Potamida Bronga Anndu mus. XV, 367) aut recurvum (Cerithium Bronga ibid.) elongata.

Spec. C. annulare. — Murex annularis Mart. IV tab. 157 fig. 1486.

C. Lamarckii. -- Potamida Lamarckii

Brough. l. c. tab. 22 fig. 3. De speciebus fossilibus cfr. Lam. Aun. du mus.

De speciebus fossibus cfr. Lam. Ann. du mus. III. p. 268-274, p. 343-352 et p. 436-441. VII. tab. 13 fig. 5-7 nec non Brongn. XV pag. 365 c. fig. Gen. Buccinum L.

Testa spiralis gibbosa, apertura in canalem abbreviatum seu sinum desinente. a. canalis distinctus.

- 1. Buccina fusiformia. Apertura triplo brevior testa, ad basin contorta et excisa. Terebrá Brug.
- Spec. B. maculatum L. Mart. IV tab. 153 fig. 1440.
 - B. plicatulum. Terebra plicatula Lam. Ann. du mus. II. p. 165. VI. tab. 44. fig. 13. a. b.
- 2. Buccina ventricosa. Apertura longior quam lata, in canalem brevem abiens. Columella plica transversa rugosa.
- *) Canalis reflexus. Cassis Brug. Lam. Spec. B. cornutum L. Mart. II. tab. 33. fig. 346 et 347.

Species rossiles Paris indicavit Lam. Ann. du mus. II. 168. VI. tab. 45 fig. 1.

- **) Canalis rectus. Morio Montf. -- Casisidaria Lam.
- Spec. B. strigosum Gmel. Mart. IV. tab. 125. fig. 1183.
- Buccina testa ovali plerumque tuberculata.
 Columella plana, margine exteriori acuto.
 Apertura testae in canalem brevem obliquum desinens. Purpura Brug.
 - *) Margo aperturae inermis. Purpura Lam.
- Spec. B. persicum L. Mart. III. tab. 69. fig. 760.
 - B. lapillus L. Purpura lapillus Lam.
 Annal du mus. II. p. 64.
 - ***) Margo aperturae unidentatus. -- Mo-noceros Montf.
- Spec. B. monodon Gmel. Mart. III. tab. 69 fig. 761.
 - ***) Margo aperturae dentato ciliatus. Ricinella Lam.
- Spec. B. neritoideum. Murex neritoideus Gmel. Nerita nodosa L. Mart. III. tab. 101 fig. 972 et 973, tab. 102 fig. 976 979.
 - β. Apertura testae sinu simplici. Buccinum Brug,
- 4. Buccina testa ovali, columella plica dilatata obtecta. -- Nassa Lam.
- Spec. B. Arcularia L. Mart. II. tab. 41. fig. 609-612.
- Buccina ventricosa, costis longitudinalibus.
 Columella laevis basi attenuata. Apertura testae ampliata. Harpa Lam.

Spec. B. Harpa L. — Harpa ventricosa Lam. Mart. III. tab. 119 fig. 1090.

- B. muticum. - Harpa mutica Lam. Ann. du mus. II. 167. VI. tab. 44 fig. 14. Species fossilis.

- 6. Buccina testa ventricosa, costis transversis notata. Margo aperturae ampliatae dentatus aut crenulatus. Dolium Lam.
- Spec. B. g alea L. Mart. III. tab. 116 fig.
- 7. Buccina testa oblonga laevi, columella umbilicata. — Eburna Lam.
- Spec. B. glabratum L. Eburna flavida Lam. Mart IV tab. 122 fig. 1117.
- 8. Buccina testa ovali, apertura oblonga. Columella convexa non umbilicata cum margine laevis. — Buccinum Lam.
- Spec. B. undatum L. Mart. IV tab. 126. fig. 1206-1209.

Species sex Paris. fossiles descripsit Lam. Ann. du mus. II. 163. — Cfr. VI. tab. 44 fig. 12.

Gen. Voluta L. excl. spec. plur.

Testa spiralis. Apertura longitudivalis margine sub rectilineo, ad basin excisa. Columella plícis obliquis.

- Volutae oblongae. Margo aperturae sulcis transversis notatus, columella plicis obsoletis. — Cancellaria Lam.
- Spec. V. can cellata L. Cancellaria reticulata Lam. Mart, III. tab. 121 fig. 1107-1109. Cfr. Lam. Ann. du mus. II. 62 de spec. fossil. Paris. et VI. tab. 44 fig. 11. (Cancellaria costulata.)

2. Volutae oblongae, margine aperturae revoluto, hine calloso. Columella plicata. Marginella Lam.

Spec. V. glabella L. - Mart. II. tab. 42 fig. 429.

Species fossiles Paris. descripsit Lam. Annal. du mus. II. 60 Icon VI. tab. 44 fig. 9 et 10

3. Volutae cylindraceae, apertura longitudine

testae. Volvaria Lam.

- Spec. V. bulloides Lam. Ann. du mus. V. 28. VIII. tab. 60 fig. 12. -- Species fossilis.
- 4. Volutae ovales, columella plicata aut dentata. Margo aperturae tuberculo interno. — Columbella Lam.
- Spec. V. mercatoria L. -- Mart. II. tab. 44 fig. 452-458.
- Volutae subfusiformes acutae, columella plicata, plicis inferioribus minoribus. — Mitra Lam.
- Spec. V. episcopalis L. Mart IV. tab. 147 fig. 1360.

Novissimam specierum enumerationem leg. in Annal du mus. XVII p. 195 et fossil. Paris. historiam ibid. II. p. 57, VI tab. 44 fig. 7 et 8 auctore Lam.

- 6. Volutae oblongae cymbiformes. Columella ad basin plica obliqua incrassata. Ancilla Lam.
- Spec. V. cinnamomea. Ancilla cinnamomea Lam. — Mart. II. tab. 65 fig. 731 et 732. De speciebus nostri aevi cfr. Lam. Anndu mus. XVI. 302, de fossilibus Lam. ibid. 305 et Vol. I. 474. nec non VI. tab. 44 fig. 5 et 6.

7. Volutae testa ovali ventricosa. Columella plicata, plicis inferioribus incrassatis. -- Voluta Lam.

Spec. V. musica L. -- Mart. III. tab. 96 fig. 927-929.

Specierum novissimam recensionem dedit Lam. Ann. du mus. XVII. p. 54 sqq. fossilium ibid. p. 74 sqq. nec non I. 475, VI. tab. 43 fig. 7.

8. Volutae testa oblonga. Apertura angustata, striis columellae copiosis obliquis. — Oliva Brug. — Lam.

Spec. V. porphyrea L. - Mart. II. tab. 46 fig. 485 et 486.

Species et nostri aevi et fossiles enumeravit Lam-Annal. du mus XVI. p. 309-328. et I. 390. cfr. VI. tab. 44 fig. 4. (Oliva mitreola.)

Gen. Terebellum Lam.

Testa cylindracea acuta. Apertura longitudinalis superne angustata, basi excisa. Columella truncata.

Spec. T. subulatum Lam. — Bulla Terebellum L. — Mart. Conch. II. tab. 51 fig. 568 et 569.

Lamarkii descriptiones specierum et fossilium leg. in Annal. du mus. I. 389. XVI. 306 et icon. VI. tab. 44 fig. 3.

Gen. Ovula Brug.

Testa gibba utrinque attenuata. Apertura margine involuto, longitudinalis angustata. Margo columnaris edentulus.

Spec. O. oviformis Brug. - Bulla Ovulum
L. - Mart. I. tab. 22 fig. 205 et 206.

Specierum novissima enumeratio exstat in An-

nal. du mus. XVI. p. 109. auctore Lamarck. Duac fossiles.

Gen. Cypraea L.

Testa convexa ovalis. Apertura angustata longitudinalis, utroque margine involuto dentato.

Spec. C. Moneta L. - Mart. I. tab. 31 fig. 337 et 338. Das Otternköpschen.

Descriptiones specierum aevo nostro viventium dedit Lamarck Annal. du mus. XV p. 443-454 et XVI p. 89-104; fossilium ibid. Vol. I. 387, XVI. 104-108. Icon. VI. tab. 44 fig. 1 et 2.

Gen. Conus L.

Testa conica turbinata. Apertura longitudinalis angustata, margine cum columella parallelo recto-

Spec. C. imperialis L. - Mart. II. tab. 62 fig. 690 et 691.

De speciebus et aevinostri et fossilibus agit Lam: Ann. du mus. XV. p. 26-40, p. 263-286, p. 422-442, nec non I. 386. Cfr. VII. tab, 15 fig. 1 et 2.

- C. Ctenobranchiata. Vesica branchialis fissura simplici aperta. Testa spiralis, ore in plurimis operculato. Les Trochoides Cuy.
 - a. Columella dilatata abscissa, hinc apertura circuli dimidium aequans.

Gen. Nerita L.

- *) Neritae non umbilicatae. Testa tennis, operculo corneo. Columella utplurimum integra. Neritina Lam.
- Spec. N. turrita Chemn. Vol. IX tab. 124. fig. 685.
 - N. fluviatilis L. Chemn. ibid. fig. 1088.

Neritae non umbilicatac. Testa incrassata, columella dentata, operculo calcareo. — Nerita Lam

Spec. N. polita L. Chemn. V. tab. 193 fig. 2001-2014.

De speciebus fossilibus Paris, cfr. Lam. Ann. du mus. V. p. 92 et VII. tab. 62 fig. 4. (Nerita tricarinata.)

****) Neritae umbilicatae. Testa subglohosa, columella integerrima -- Natica Lam.

Spec. N. cancellata Herrm. -- Chemn. V tab. 188 fig. 1911-1914.

- N. Albumen L, -- Chemn. V tab. 189. fig. 1924 et 1925.

Species Lutet. Paris. fossiles descripsit Lam. Ann. du mus. V. 94. -- Cfr. ibid. VIII. tab. 62 fig. 5 et 6.

b. Testa turbinata. Margo aperturae incompletus semilunaris — Spec. gen. Helix L. sed branchiis in vesica respiratoria reconditis distinguendae, nec non vesica, minime orificio rotundo sed fissura instructa, differunt. Conchylium Cuv.*)

Gen. Janthina Lam.

Testa subglobosa inoperculata, orificio subtriangulari, margine incompleto arcuato. Animal vesiculis aeriferis ad caudam. Caput ore proboscideo, tentaculis furcatis.

Spec. I. fragilis Lam. — Helix Ianthina L. — Chemn. V tab. 166 fig. 1577 et 1578.

^{*)} Huius loci videtur Helicina Lam. Ann. du mus. V. p. 91. Genus fossile dubium.

Gen. Phasianella Lam. Ann. du mus. IV. 295.

Testa ovalis aut conica operculata. Apertura longior quam lata, margine incompleto semilunari. Columella plica obliqua.

Spec. P. rostrata Lam. - Trochus rostratus Chemn. V tab. 161, fig. 1524 et 1525.

De speciebus fossil. Paris. vid. Lam. Ann. du mus. IV 295. — VIII. tab. 60 fig. 1. (Phasianella turbinoides.)

Gen. Melania Lam.

Testa turriformis operculata, ore longiori quam lato, ad basin ampliato et semilunari. Columella laevis.

Spec. M. amarula Lam. - Helix amarula L. - Chemn. IX tab. 134 fig. 1218 et 1219.

Cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 429 de speciebus Lutet. Paris. fossilibus et icon. VIII. tab. 60 fig. 2-6. Gen. Ampullaria Lam.

Testa ventricosa operculata, apertura longiori quam lata. Margo aperturae incompletus semilunaris. Columella umbilicata.

Spec. A. rug os a Lam. — Helix ampullacea L. — Chem. IX tab. 128 fig. 1136.

De speciebus fossilibus Paris. efr. Lam. Annal. du mus. V. 29 et VIII. tab. 61. fig. 1-8.

c. Testa turbinata, ore sinuoso-quadrangulari completo, oblique truncato. -- Animal pallio utrinque appendiculato. --

Gen. Trochus L.

*) Basis testae obsoleta. Columella depressa. Trochus Lam.

Spec. T. niloticus L. -- Chemn. V tab. 167 fig. 1605.

Spec. T. aglutinaus L. -- Chemn. V tab. 172 fig. 1688.

Species fossiles Paris. enumeravit Lamark Ann. du mus. IV. 46. - VII. tab. 15 fig. 5-7.

> **) Basis testae excavata, spiris omnibus in cavitate conspicuis. Solarium Lam.

T. perspectious L .- Chem. V. tab. 172 fig. 1691 et 1692.

De speciebus Paris. foss. agit Lam. Ann. da mus. IV. 51. -- VIII. tab. 35 fig. 1-7.

d. Testa turbinata, ore circulari completo, aut edentulo aut unidentato. Turbo L.

Paludina Lam. Gen.

Testa turbinata laevis, apertura completa subcirculari, augulo acuto. Operculum conforme. Animal pallio utrinque alaeformi et appendiculato.

Spec. P. vivipara. - Helix vivipara L. -Schröt. Flussconch. tab. 8 fig. 1 et 2. -Chemn. IX tab. 132 fig. 1182-1183.

Subgen. Monodon Lam. non Linn. Paludinae columella ad basin unidentata.

Spec. P. tessellata. - Trochus tessellatus L. -Mart. Conch. V tab. 166 fig. 1583-1587.

Valvata Mull. hist. verm. II. p. 198.

Testa disciformis, apertura circulari opercula. Animal tentaculis duobus cylindricis. chiae pinnatae e vesica branchiali prominentes.

Spec. V. cristata Mill. -- Nerita valvata Gmel. - Draparnaud tab. i fig. 32 et 33. Gen. Scalaria Lam. Benbeltreppen.

Testa turbinata conico - cylindracea, costis verticalibus parallelis notata. Apertura circularis completa, margine revoluto.

- Spec. S. conica Lam. -- Turbo scalaris L. -- Chemn. IV tab. 152 fig. 1426 et 1427. Aech: te Bendeltreppe.
- S. Clathrus Lam. Turbo Clathrus L. Chem. IV. tab. 153 fig. 1434-1438. Gemeisne oder unachte Wendeltreppe.

Species fossiles Paris. descripsit Lam. Ann. du mus. IV. 212. Cfr. VIII. tab. 37 fig. 3-5.

Gen. Turritella Lam. Schraubenschnecke.

Testa conico - cylindracea turbinata. Apertura circularis, margine supra columellam evanescente, sinu notato.

Spec. T. duplicata Lam. -- Turbo duplicatus Chem. IV. tab. 151 fig. 1414.

Historiam naturalem specierum fossil. Paris. dedit Lamark Ann. du mus. IV. 215. Cfr. VIII. tab. 37 fig. 6-8 et tab. 59 fig. 1.

Gen. Vermicularia Lam. -- Les Vermets Adans.

Testa spiris irregulariter distantibus. Apertura circularis completa.

Spec. V. lumbricalis. — Serpula lumbricalis L. -- Adanson hist nat du Senegal tab. XI. fig. 1. — Mart. I. tab. 2 fig. 15.

Gen. Delphinula Lam.

Testa subdisciformis turbinata, umbilico profundo anfractibus subspinulosis. Os circulare edentulum, margine completo.

Spec. D. vulgaris. -- Turbo Delphinus L. -- Chem. V tab. 175 fig. 1727-1734.

De spec. fossil. Paris. cfr. Lam. Ann. da mus. IV. 108. VIII. tab. 36 fig. 4-8.

Gen. Turbo Lam.

Testa conoidea turbinata; opertura circulari integerrima, margine supra columellam evanescente.

Spec. T. rugosus L. - Chemn. V. tab. 180 fig.

Cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 105 et VIII. tab. 36. fig. 3. de spec. fossil. Paris.

§. 267.

4. Coclopnoa seu Cilopnoa (κοτλον et πνεσ,)

Gasteropoda vesica pulmonacea aerem respirante.

A. Vesica pulmonacea fissura aperta. Species sexu distinctae. Cochlea operculo munita. Penis non retractilis exsertus. Tentacula quatuor. — Inter ctenobranchiata admisit ordinem Cuvier, sed branchiae nullae, neque aquam, ubi ctenobranchiata, sed aerem respirant.

Gen. Cyclostoma Lam.

Testa ovalis spiralis. Apertura tumida, margine completo, circularis, operculata. Animal vesica pulmonacea fissura aperta aerem trahens.

Spec. C. elegans Lam. - Turbo elegans Schröt Flussconch tab. 9 fig. 15.

De spec. foss. Paris. cfr. Lam. Ann. IV. 212 VIII. tab. 37 fig. 1 et 2.

B. Vesica pulmonanacea ostiolo simplici aperta. Species omnes hermaphroditae, plurimae cochlea vestitae. Operculum nullum. Penis retractilis. Les pulmonés Cuv.

a. Coelopnoa aquatilia. Caput tentaculis cylindraceis duobus. +. Corpus testaceum. - Species gen. He-lix, Bulla et Voluta L.

Gen. Pyramidella Lam.

Testa turbinata, orificio amplo semilunari. Basis columellae obliqua perforata, plicis acutis spiraliter adscendentibus.

Spec. P. dolabrata Lam. - Trochus dolabratus L. - Chemn. V. tab. 167 fig. 1603 et 1604.

Gen. Tornatella Lam.

Testa elliptica, apertura oblonga basi dilatata. Columella plicis obliquis notata.

Spec. T. bifasciata. — Voluta bifasciata L. — Mart. II. tab. 43 fig. 442 et 445.

- T. flammea. - Voluta flammea Mart. II. tab. 45 fig. 439.

Gen. Melampa Draparn. Conovula Lam. Spec. gen. Voluta L.

Testa oblonga. Columella plicis obliquis. Apertura longior quam lata, margine recto striato.

Spec. M. minuta. — Voluta minuta L. — Mart. II. tab. 43 fig. 445.

_ M. monile Brug. _ Mart. ibid. fig. 444.

_ M. Ovulum Brug. - Mart. ibid. fig. 446.

Gen. Auricula Lam. -- Spec. gen. Voluta L.

Testa ovalis aut oblonga. Columella plicis obliquis pluribus. Apertura longior quam lata, superne angustata, margine reflexo.

Spec. A. Midae. -- Voluta auris Midae L. -- Mart. II. tab. 43 fig. 436 - 438.

- A. Judae. -- Voluta auris Judae L. -- Mart. II. tab. 44 fig. 449-451.

Cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 433 et VIII. tab. 60 fig. 7-11. de spec. fossil. Paris.

Gen. Physa Draparn.

Testa ovata pellucida. Apertura longior quam lata. Columella laevis. Animal pallio denticulato, tentaculis 2 cylindraceis.

Spec. P. fontinalis. -- Bulla fontinalis L. -- Chemn. IX tab. 103 fig. 877 - 880.

Gen. Lymnaea Lam. -- Spec. gen. Helix L.

Testa univalvis spiralis oblonga. Apertura longior quam lata, margine recto. Columella plica longitudinali oblique adscendente. Animal tentaculis 2 compressis.

Spec. L. stagnalis Lam. -- Helix stagnalis L. -- Chemn. IX tab. 135 fig. 1237-1240.

- L. palustris Brug. -- Lam. Ann. du mus. IV. 297. Species fossilis.

Gen. Planorbis Brug. -- Spec. gen. Helix L. -- Tellerschnecken.

Testa disciformis, centro utrinque depresso. Apertura latior, quam longa. Animal tentaculis filiformibus.

Spec. P. cornea -- Helix cornea L. -- Chemn. IX tab. 127 fig. 1113-1120.

De spec. fossil. Paris. cfr. Lam. Ann. du mus. V. 34. VIII. tab. 62 fig. 1-3.

++. Corpus nudum,

Gen. On chidium Buchan. Transact. of the Linn. soc. V. 132.

Corpus nudum, pallio clypeiformi latissimo. Tentacula capitis cylindracea duo. Os tentaculis duobus triangularibus abbreviatis. -- Anus et vesica pulmonacea cum orificio oviductus in cauda sub pallio dis tinguendi. Orificium penis inter tentacula cylin-dracea.

Spec. O. Peronii Cuv. Ann. du mus. V. tab. 6 fig. 1-3.

β. Cilopnoa terrestria.

Caput tentaculis filiformibus quatuor.

a. Corpus testaceum.

Gen. Achatina Lam.

Testa ovalis aut oblonga. Margo orificii completus rectus. Orificium longius, quam latum, ad columellam truncatam sinuosum.

Spec. A. Zebra Lam. -- Bulla zebra L. -- Chemn. IX tab. 118 fig. 1015 et 1016.

Gen. Clausilia Draparn.

Testa cylindracea acuta. Margo orificii comple-

- Spec. C. tridens. -- Turbo tridens L. -- Chemn. 1X tab. 12 fig. 957.
 - C. perversa. -- Turbo perversus L. -- Chemr. ibid. fig. 955.

Gen. Helix Cuv. -- Helix L. excl. spec. plur.

Testa spiralis. Orificium dimidiatum, margine semilunari. Columella aut laevis, aut dentibus transversis. -- Animal limax, tentaculis quatuor.

- 1. Helices margine aperturae recto (non reflexo.)
 -- Succine a Drap. -- Amphibulima Lam.
- Spec. H. cucullata. -- A. cucullata Lam. Ann. du mus. VI. p. 304 tab. 55. fig. 1.
 - H. putris L. -- Chemn. IX tab. 135 fig. 1248.
- 2. Helices margine aperturae reflexo. † Apertura testae longior, quam lata.

- *) Margo aperturae tumidus, dentibus grossis internis.
- Testa oblonga subcompressa. -- Scarabaea Montf.
- Spec H. scarabaeus L. -- Chemn. IX tab. 136 fig. 1249 et 1250.
 - oo) Testa ovoidea. Chondrus Cuv.
- Spec. H. avenacea. -- Bulimus avenaceus Brug.
 -- Drap. tab. 3 fig. 47 et 48.
 - **) Testa prope aperturam angustata. Margo aperturae incrassatus subintegerrimus. Testa elliptica aut cylindracea. -- Pupa Lam.
- Spec. H. Uv a. -- Turbo Uva L. -- Mart. IV tab. 153 fig. 1439.
 - ***) Testa oblonga, prope aperturam ampliata. Margo aperturae incrassatus integerrimus. -- Bulimus Lam.
- Spec. H. decollata Müll. -- Chemn. IX tab. 136 fig. 1254 et 1255.

Species fossiles Paris. descripsit Lam. Ann. du mus. IV. 289. Cfr. VIII. tab. 59 fig. 6-12.

++. Apertura testae latior, quam longa.

- *) Testa globosa, animal totum excipiens, -Helix Brug. Lam.
- Spec. H. pomatia L. -- Chemn. IX tab. 128 fig. 1138. -- Die Weinbergoschnecke.
 - H. nemoralis L. -- Chemn. IX tab. 133 fig. 1196-1198. -- Die gemeine Baumschnecke.
 - H. hortensis Müll. hist. verm. II. 52. -- Chemn. ibid. fig. 1199-1201. -- Die gemeine Gartenschnecke.
 - **) Testa complanata, animal totum non ex-

cipiens. Pallium in pluribus supra testam reflexum. -- Vitrina Drap.

Spec. H. pellucida Müll. hist. verm. II. 15. -Schröd. Erdschneck. tab. 1. fig. 11. -- Vitrina pellucida Draparn. tab. 8 fig. 34-37.

b. Corpus nudum.

Gen. Limax L.

Corpus elongatum nudum ventre plano, vesica pulmonacea aerem respirans. Pallium scutiforme, discum cartilagineo-calcareum aut concham fovens.

- *) Vesica pulmonacea et anus laterales. Scutum coriaceum, concha subspirali immersa. — Parmacella Cuv.
- Spec. L. Olivieri. -- Parmacella Olivieri Cuv. Ann. du mus, V. tab. 26 fig. 12-15.
 - **) Vesica pulmonacea cum ano supra caudam aperta. Scutum coriaceum, concha aspirali immersa. Testa cella Lam.
- Spec. L. haliotoidea. -- Testacella haliotoidea. -- Cuv. Ann. du mus. V. tab. 26 fig. 6-
 - ****) Vesica pulmonacea et anus in parte corporis anteriori. Scutum discum cartilagineo calcareum includens. Limax Lam.
- Spec. L. rufus L. -- Cuv. Annal. du mus. VII. tab. 9 fig. 7.
 - var. L. ater L. List. anim. angl. tab. 2 fig.
 - L. agrestis L. List. anim. angl. tab. 2 fig. 16.

§. 268.

5. Pomatobranchiata. - Les Tectibranches Cuv.

Gasteropoda branchiis lamellosis, aut dorsalibus, aut unilateralibus, pallio plus minusve obtectis saepiusque testa. Species hermaphroditae coëuntes.

Gen. Akera Müll. zool. dan. prodr. 2921. - Cuv.

Corpus ventre plano, branchiis lamellosis posticis dorsalibus sub testa aut pallio reconditis. Scutellum carnosum collo et capiti impositum. Tentacula subnulla.

- *) Testa nulla. Doridium Meckel. Beytr. z. vergl. Anat. I. Heft 2. 1809 p. 14.
- Spec. A. coriacea. Meckel I. c. tab. 6 fig. 12 et 13, A. carnosa Cuv. Annal. du mus. XVI. 1810. tab. 1 fig. 15-20.
 - A. membranacea. Doridium membranaceum Meckel l. c. tab. 7 fig. 1-8.
 - ***) Testa calcarea, pallio obducta. Bul-
 - Spec. A. aperta Lam. Cuv. Annal. du mus. I. tab. 12 fig. 1-6.
 - ***) Testa calcarea nuda. Apertura longitudine testae. -- Bulla Lam.
 - Spec. A. ampulla. -- Bulla ampulla L. -- Cuv. Annal du mus. XVI. tab. 1. fig. 1-6.
 - A. lignaria, -- Bulla lignaria L. Cuv. Ann. du mus. XVI. tab. 1 fig. 7-10.
 - A. hydatis. Bulla hydatis L. -- Cuv. Ann. du mus. XVI. tab. 1. fig. 11-14.

De spec. foss. Paris cfr. Lam. Ann. du mus. IV. 219. VIII. tab. 59. fig. 2-5.

Gen. Notarchus Cuv. . . . dog in in in in []

Corpus ventre plano. Branchiae lamellosae, sub pallio reconditae, supra collum fisso. Testa nulla.

Spec. N. indicus. - Cuv. regn. anim. II. 398.

Gen. Dolabella Lam.

Corpus oblongum ventre plano, membrana laxa in dorsum utrinque reflexa. Branchiae lamellosae, sub testa calcarea et pallio prope caudam reconditae. Caput tentaculatum.

Spec. D. Rumpfii Cuv. Annal. du mus. V. tab. 29 fig. 1-3.

Gen. Aplysia L.

Corpus ventre plano, membrana laxa marginatum, utrinque in dorsum reflexa. Branchiae lamellosae sub testa cornea in medio dorso reconditae. Caput collo protracto, tentaculis quatuor, binis sulcatis.

- Spec. A. depilans L. Bodasch anim. marin. tab. 1.
 - A. Camelus Cuv. Ann. du mus. II. tab.
 1 fig. 1.
- A. punctata et alba Cuv. ibid. fig. 2-6. Gen. Pleurobranchus Cuv.

Corpus ventre plano, sulco laterali, dextro, branchiarum triangularium seriem excipiente. Caput tentaculis subbifidis. Os proboscideum. Orificia genitalium et anus ad utramque branchiarum extremitatem conspicua.

- Spec. P. Peronii Cuv. Ann. du mus. d'hist. nat. V. tab. 18 fig. 1 et 2.
 - P. tuberculatus. Meckel Beytr, z. vergl. Anat. Vol. I. Heft. 1. p. 26 tab. 5 fig. 33 34.

Gen. Pleurobranchaea Meckel. -- de pleurobranchaea dissert. Halae 1813 c. fig.

Corpus nudum scuto dorsali carnoso. Branchiae unilaterales: anus et genitalia ad branchiarum extremitatem anticam.

Spec. P. Meckelii.

, color og cacos. 269.

6. Hypobranchata. Les Inferobranches

Gasteropoda corpore nudo branchiis lamellosis lateralibus sub margine pallii utrinque insertis. — Species omnes hermaphroditae, coeuntes, marinae. Gen. Diphyllidia Cuy.

Corpus nudum, branchiis lateralibus lamellosis, sub pallio insertis. Os semilunare, tentaculatum. Anus lateralis.

Spec. -- Cuv. regn. anim. II. 395.

Gen. Phyllidia Cuv.

Corpus nudum, branchiis lamellosis in latere dextro sub pallio insertis. Os proboscideum, bitentaculatum. Anus posticus.

Spec. P. trilineata Cuv. Annal. du mus. V. tab. 18 fig. 1-6.

- P. ocellata ibid. fig. 7.
- P. pustulosa Cuv. ibid. fig. 8.

§. 270.

7. Gymnobranchiata. — Les Nudibranches
Cuv. — Les cyclobranches et polybranches
Blainv. Bull. de la soc. phil. 1816. — Doris
Gmel.

Gasteropoda corpore nudo, branchiis dorsali-

bus aut lateralibus nudis. — Species omnes marinae, hermaphroditae, coeuntes.

Gen. Tergipes Cuv.

Corpus nudum, branchiis dorsalibus biseriatis, acetabulis suctoriis terminatis. Tentacula duo.

Spec. T. maculata L. — Doris maculata.

Transact. of the Linn. soc. VII. tab. 7 fig.

34.

Gen. Eolidia Cuv.

Corpus elongatum nudum ventre complanato, branchiis transversim seriatis, imbricatis, parallelis. Caput tentaculatum.

*) branchiarum lineae laterales.

Eolis Cuv. Ann. du mus. VI. tab. 61 fig. 12 et 13.

**) Branchiarum lineae semicirculares.

Spec. E. peregrina Cuv. -- Cavolina Brug.
-- Limax -- Cavol. pol. mar. tab. 7 fig. 3.

Gen. Glaucus Forst.

Corpus elongatum nudum ventre complanato, branchiis lateralibus flabelliformibus oppositis, natatui inservientibus. Caput tentaculis quatuor. Anus dorsalis.

- Spec. G. atlandicus Blumenb. Glaucus Forsteri Lam. Cuv. Ann. du mus. VI. tab. 61. fig. 11. Peron ibid. XV tab. 3 fig. 9.
 - G. Cavolinii Schw. Limax Cavol. pol. mar. tab. 7 fig. 4.-- Inter Eolidias Cuv. sed branchiae uti in G. atlandico.

Gen. Scyllaea Lam.

Corpus nudum compressum, ventre angusto canaliculato. Caput tentaculis duobus membranaceis dilatatis. Anus lateralis. Dorsum membranis alacformibus, branchias penicilliformes gerentibus.

Spec. S. pelagica L. Cuv. Ann. du mus. VI. tab. 61 fig. 1-4.

Gen. Thethys L.

Corpus nudum ventre plano, branchiis dorsalibus pectiniformibus biseriatis. Os proboscideum, membrana fimbriata alaeformi cinctum. Anus dorsalis.

Spec. T. fimbria L. - Cuv. Ann. du mus. XII. tab. 21 fig. 1 et 2. grande in incomme

duritation in thems

Gen. Tritonia Cuy.

Corpus nudum ventre plano. Branchiae dorsales ramosae, in lineam longitudinalem utrinque distributae. Anus cum orificio genitalium lateralis. Caput tentaculatum, maxillis corneis.

Spec. T. Hombergii Cuv. Ann. du mus. I. tab. 31 fig. 1 et 2.

Gen. Polycera Cuv.

Corpus nudum ventre plano, membrana laxa tectum. Branchiae dorsales ramulosae, laminis duabus membranaceis adnatae. Caput tentaculis 6-8.

Spec. P. quadrilineata Cuv. - Doris quadrilineata Müll. zool. dan. tab. 17 fig. 4-6 et 138 fig. 5 et 6.

Gen. Doris Cuv.

Corpus nudum ventre plano, membrana laxa tectum. Anus dorsalis, branchiis ramoso-fimbriatis cinctus. Caput tentaculis 4. Os proboscideum.

Spec. D. verrucosa L. -- Cuv. Ann. du mus. IV tab. 73 fig. 4 et 5.

- D. Argo L. - Bohadsch anim marin tab. 5 fig. 4 et 5.

Obs. Species enumerait et novas descripsit Cuvier 1. c.

§. 271.

Ordo IV. Pteropoda Cuv.

Mollusca ore membrana alaeformi utrinque cincto. Tentacula nulla aut abbreviata.

A. Caput nullum.

Gen. Hyalea Lam. - Cavolina Abildg.

Corpus testa cornea inclusum. Alae membranaceae latissimae os coronantes. Pallium lateraliter fissum branchias excipiens.

Spec. H. cornea Lam. - Cuv. Ann. du mus. IV tab. 59. - Peron ibid. XV tab. 3 fig. 13.

- H. lanceolata et inflexa. Le Sueur Bull. de la soc. phil. 1813 p. 284 c. fig.
 - B. Caput distinctum. Les Pterodibranches Blainv. Bull. de la soc. phil. 1816 p. 28.
 - à. Alae natatoriae et branchiae.

Gen. Pneumodermon Cuv.

Corpus ovale nudum, postice branchiis pinnatis munitum. Os proboscideum, tentaculis fasciculatis, alis natatoriis abbreviatis.

Spec. P. Peronii Cuy. Ann. du mus. IV tab. 5g. -- Pneumoderme capuchonné Peronibid. XV tab. 2 fig. 7.

Gen. Gasteropteron Meckel.

Corpus ovale nudum, longitudinaliter ala natatoria coronatum, ano et branchia solitaria lateralibus. — Caput scutello carnoso tectum. Tentacula nulla. Spec. G. - Kosse de pteropodum ordine et novo ipsius genere. Halae 1813 c. tab. aen.

β. Alae et respirationi et natatui inservientes.
*) Corpus testaceum.

Gen. Limacina Cuv.

Corpus alis membranaceis caput excipientibus. Cauda spiraliter contorta, in testam subspiralem recepta.

Spec. L. helecina Cuv. - Clio helecina Phipps et Gmel. - Argonauta arctica Fabr. faun. groenl. 387.

**) Corpus integumento gelatinoso-cartilagineo.

Gen. Cymbulia Peron.

Corpus integumento gelatinoso-cartilagineo, alis membranaceis tribus exsertis, os proboscideum coronantibus.

Spec. C. proboscidea Peron Annal. du mus. XV tab. 3 fig. 10-12.

Gen. Cliodora Peron. - Clio Brown - Specgen. Clio L.

Corpus integumento pyramidato-triangulari vestitum, alis membranaceis duabus exsertis, os excipientibus.

Spec. C. pyramidata Brown jam tab. 43 fig. 1. — Ann du mus. XV tab. 3 fig. 14.

***) Corpus nudum.

Gen. Clio L. excl. spec. Brown. - Clione Pall. Corpus oblongum nudum, branchiis duabus an-

ticis daeformibus, capite distincto intermedio.

Spec. C. borealis L. -- Clio retusa, borealis

et limacina Gmel monente Cuv. — Cuv. Ann. du mus. I. tab. 17 fig. 1 et 2.

§. 272.

Ordo V. Cephalopoda Cuv. Les Cryptodibranches Blainv.

Mollusca. Organa locomotionis (tentacula seu pedes) caput coronantia. Rostrum mandibulis corneis incurvis. Oculi laterales magni. -- Corpus sacciforme, collo coarctato, tubo conico exserto, apice aperto.

A. Corpus testaceum. -- Species plurimae fossiles.

a. Testa unilocularis.

Gen. Argonauta L. - Schifsboote.

Testa univalvis navicularis, postice involuta, apertura ampliata. — Animal Sepia.

- a. Tentacula subaequalia, acetabulis pedicellatis munita. -- Ocythoë Rafinesque précis des découvertes et travaux somiologiques. Palerme 1814 in 12 p. 29. -- Leach. Philos. Transact. 1817.
 - Spec. A. Cranchii. Ocythoë Cranchii Leach.
 1. c. c. fig. Oken Isis 1819 p. 257. tab. 3
 fig. 1-6.
 - β. Tentacula inaequalia, duo elongata alaeformia. Bosc hist. nat. des coqu. III.
 p. 257. tab. 27 fig. 6.
 - Spec. A. Argo L. Pezierenuntilus. Mart. I. tab.
 - b. Testa laminis transversis multilocularis.

 Nautilus L.

- 1. Testa loculis margine sinuoso conjunctis, hinc ex articulis (mobilibus) composita et superficies lineis undulatis transversim notata. Species omnes fossiles, plures minutissimae.
- vert. p. 103. Faujae hist. nat. de la montagne de St. Pierre tab. 21 fig. 2 et 3. Bosc. Coqu. V tab. 43 fig. 2.
 - †† spiraliter contorta Turrilithes Lam.
- Spec. T. costata Lam. -- Chemn. IX tab. 114 fig. 980. a et b.
 - **) Testa disciformis spiralis. -- Ammonites Brug. -- Vulgo cum div. 3. n. β. **

 Ammonshörner.
 - † Anfractus omnes in superficie distincti. Ammonites Lam.

Specierum plurium icones ded. Bourguet in libro: Traité des Petrifications. Paris 1742.

- 77. Spira extrema antecedentes involvens.
 Orbulites Lam.
- Spec. O. la evis Lam. Bourgu. l. c. tab. 48. n. 311.
- 2. Testa inarticulata, dissepimentis, plurimis imperforatis, loculamentosa -- Nummulithes Cuv. Species omnes fossiles.
 - o) Testa sphaeroidea, e segmentis longitudinalibus sinuoso-arcuatis; dissepimentis centrum versus radiantibus multilocularis.

- Testa apice perforata. -- Gyrogona s. Gyrogonites Lam.
 - Spec. G. medicaginula Lam. Ann. du mus. V. 355. IX tab. 17 fig. 7 litt. a-c.
 - °°) Testa reniformis e loculis semilunaribus. Renulina s. Renulithes Lam.
 - Spec. R. opercularia Lam. Ann. du mus. V. 353. IX tab. 17 fig. 6.
 - omnino clausis. Nummulithes

 Lam.
 - Spec. N. laevigata Lam. Annal. du mus, VIII. t. 62 fig. 10. -- Plurium historiam leg. Vol. V p. 237.
 - tremo ostiolo laterali aperto. Miliola Lam. Annal. du mus. V. 349.

Specierum Icones ded. Lam. Ann. du mus. IX tab. 17 fig. 1-5. sub nom. Miliolites.

- naliter conjunctis, ultimo aperto. Pollontes Montf. I. 246.
- forato. Arethus a Montf. I. 302.
- 3. Testa inarticulata, saepius margine loculamentorum contracto aut noduloso annulata. Dissepimenta in pluribus pertusa - Species plurimae fossiles.
 - a. aspirales. Species omnes fossiles: plures minutissimae.
 - †. Testa conica, loculamentorum marginibus confluentibus. Orthoceratites

Breyn de polythalamiis. Gedani 1732 c. fig.

*) Locula plura evanida. Sulcus longitudinalis externus. Belemnites Lam. — Nautilus Belemnita I. — Gmel. — Donnerfeule, Teufelsfinger.

De speciebus cfr. Sage Iourn. de phys. An. IX

et Denys Montf. I. p. 318-378 c. fig.

**) Locula distincta. Dissepimenta crista longitudinali utrinque perforata. Testa operculo clausa. -- Hippurites Lam. -- Orthoceratites La Peyrouse.

Specierum plurium icones ded. La Peyronse in libro: Description de plusieurs nouvelles especes d'orthoceratites et ostracites. Nuremberg 1781. tab. 3 fig. 2. tab. 6. fig. 4. etc.

- †† Testa teres, arcuato-conica aut recta, loculamentorum marginibus distinctis, hinc moniliformis. Spec. gen. Nautilus Cuv. Orthocera Lam. syst. des an s. vert. p. 103.
- *) Loculamenta annulata approximata.
- O Annuli complanati, in testam conicam conjuncti -- Orthocera Lam. extr. du cours de zool. p. 121.
- Spec. Nautilus Raphanistrum L.—Ledermüll. microscop. Gemüths- und Augen-Ergötz. tab. 4 fig. 10.
 - Nodosaria Lam extr. du cours de zool. p. 121. monente Cuy. regn. anim. II. 370.

- Spec. Nautilus Raphanus L. Mart. Conch. I pag. 1. fig. A. B.
 - **) Loculamenta annulata distantia, syphone conjuncta.
- Spec. Nautilus Siphunculus Mart. L pag. 1. pag. 1. fig. F. ff.
 - ††† Testa compressa. Spec. gen. Nau-tilus Cuv.
- Spec. Nautilus legumen, Mart. Conch. I. pag. 1. fig. E.
 - b. Spirales.
 - a. Spirae distantes. Spirula Lam. et Cuv.
- Spec. Nautilus Spirula, L. -- Mart. I. tab. 20 fig. 184 et 185. -- Habitat in Amboina et Moluccis. Animal Sepia ex obs. Pero-nii Cfr. Ann. du mus. V. p. 180 et Cuv. Mêm. pour servir à l'hist. et l'anat. des mollusques. Mém. 1. p. 53.
 - β. Spirae contiguae.
 - *) Spirae omnes in testae superficie conspicuae. -- Vulgo Ammonshorner uti species generis Ammonites. -- Omnes fossiles: plures minutissimae.
- 1. Spira ultima recta. Lituus Breyn.
 - a. Ultimum loculamentum apertura simplici.

 Spirolina s. Spirolinites Lam.
 Ann. du mus. V. 244.
- Spec. S. cylindracea Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62 fig. 15.
 - b. Ultimum loculamentum lamina perforata clausum. Lituola s. Lituolithes Lam. Ann. du mus. V. 242.

- Spec. L. nautiloides Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62. fig. 12.
- 2. Spirae omnes contiguae. Loculamenta saepius ventricosa.
 - †. Testa convexo-plana, apertura obliqua sublaterali trigona. Rotalia s. Rotalithes Lam. Ann. du mus. V. 183.
- Spec. R. trochidiformis Lam. ibid. VIII. tab. 62 fig. 8.
 - R. discorbula Lam. ibid. fig. 9.
 - Planulithes Lam. syst. des an. s. vert. p. 101. Discorbis s. Discorbithes Ann. du mus. V. 182.
- Spec. D. vesicularis Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62. fig. 7.
- Obs. Divisio β. * in plura genera distribuitura cel. Denys Montfort. Alteram methodum proposuit Cuv. regn. anim. 368. sed excludenda synonyma Lam; nec desunt characteres pro nova classificatione. Differunt nimirum species situ et numero foraminum dissepimentorum, anfractibus aut aequalibus aut inaequalibus, forma oris testae, forma testae ipsius etc. Cfr. quoad structuram Soldani Saggio orittografico. Sienne 1780. et Fichtel testacea microscopica. Vindobonae 1798.
 - **) Spira ultima priores amplectens.
 - †. Minutissimae lentiformes. Lenticulina s. Lenticulithes Lam. Ann. du mus. V. 186. - Dissepimenta non pertusa Lam. l. c. Dissepimenta pertusa Cuv. regn. anim. II. 367. -? Species fossiles.

- Spec. L. rotulata Lam. Ann. du mus. VIII. tab. 62 fig. 11.
 - ††. Discoideae, apertura ampliata. Dissepimenta centro pertusa. Nautilus Lam.
- Spec. N. pompilius L. Mart. I. tab. 18 fig. 164. Animal Sepia, sed tentaculis actiniarum fid. icon. in Rumpf. Amboin. tab. 27. (Buffon edit. de Sonnini Vol. IV Mollusq. tab. 45.) Species mare indicum inhabitans et Lutet. Paris. fossilis. Cfr. Lam. Ann. du mus. V. 181.

B. Corpus nudum. Sepia L.

Gen. Sepia Lam. Contract of the

Corpus sacciforme, membrana alaeformi longitudinaliter cinctum, tentaculis 10, duobus elongatis. Lamina calcarea sub corio inclusa.

Spec. S. officinalis L. — Seb. thes. III. tab. 3. Gen. Loligo Lam.

Corpus cylindraceum ad basin membrana laxa alaeformi utrinque cinctum, tentaculis 10, duobus elongatis. Lamina cornea sub corio inclusa.

- *) Alae ad apicem caudae laterales oppositae
- 7. Tentacula elongata acetabulis unguem includentibus. On yehoteuthis Lichtenstein.
- Spec. L. Bergii. Onychoteuthis Bergii Lichtenst. in Okens Isis 1818 p. 1591. tab. 19.
 - ††. Tentacula acetabulis inermibus. Loligo Lichtenst.

- Spec. L. vulgaris Lam. Sepia Loligo L. Pennant Brit. zool. tab. 27 fig. 3.
 - **) Alae in cauda terminales. Cranchea Leach.
- Spec. L. scabra. Cranchea scabra Leach.
 Okens Isis 1819 p. 255 tab. 3.

Gen. Octopus Lam.

Corpus oblongum alis nullis, tentaculis 8 subaequalibus, ad basin membrana conjunctis, laminis duabus corneis, sub corio inclusis.

- *) Tentacula acetabulis suctoriis biseriatis. πολυπους Aristot.
- Spec. O. vulgaris Lam. Sepia Octopus L. Seb. thes. III tab. 2 fig. 1-6.
 - **) Tentacula acetabulorum serie simplici.
 ελεδώτη Aristot.
- Spec. O. moschites Lam. mém. de la soc. d'hist. nat. tab. 2.

Register.

.

1

Paragr. Pag.	Parugr. Pag.
	Actinia L
Les Abranches Cuv.	Actiniaires Blainv. 52 122
rdend 231 589	Actinimorphes
Acalephae Cuv 198483	Blainv. : 52 122
Acalephes libres Cuv.	Adelobranchiata
206496	Dumer 264719
Acamarchis Lamour 176 429	Adeona Lamour.
AcanthocephalaRud. 194476	Lam 177 432
Acardo Brug 263 718	Aequorea Lam. 207 503
Acardo Lam 263 718	Aequorea Peron. 206 500
Acephala Cuv 262 690	Aetea Lamour 176 425
Acephales sans co-	Agaricia Lam. 172414
quilles Cuv 262 691	Agastraires Blainv. 52 122
Acephales testacés	AglaopheniaLamour.176 427
Cur	Aglaura Peron. 206 500
Acephalophores	Aglaura Sav 231 598
Blainv 52 120	Akera Müll 268 744
Aceronereis Blainv. 231 597	Alcyonées Lamour. 163399
Acervularia Schw. 172418	et
AcetabulariaLamour 180 438	400
Acetabulum · Tourn.	Alcyonella Lam. 173423
Lam 180 438	163399
Achatina Lam 267 741	Alcyonium L et
Achilleum Schw. 174421	
Acosta Leach 240611	175 422

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Alcyons Cuv. , 163 399	subhomomeres
et	Blainv 231 594
400	Annulata 76 184
Alecto Leach. 220 549	Anodonta Brug 263 711
Alveolites Lam 177 431	Anodonta Lam. 263 711
Amathia Lamour. 176 426	Anomia Brug 263 716
Ammolpaea Sav. , 169 411	Antennées Lam. 231594
Ammonites Brugu. 272752	Antennularia Lam. 176,427
Ammonites Lam. 272 752	Anthelia Sav. 169410
Ammothea Lam. 169 411	Anthocephalus Rud. 191 469
Amphibulina Lam. 267 741	AuthophyllumSchw,172417
Amphidesma Lam. 263 702	Antipathes Pall 178 432
Amphinome Brug, 231594	Aplidium Sav 262 692
Amphiroa Lamour. 180437	Aplysia L 268 745 Aphrodita L 231 595
Amphistoma Rud. 193475	Aphrodita L 231 595
Amphitrite Blainv. 231 599	Aphrodita Oken.
Amphitrite Cuv 231 598	Blainv. O 231 595
Amphitrite Lam. 231 599	Apodes Blainv 52 121
Amphitrite Müll.	Apolles Montf. 266 727
Gmel 231 600	Aquilles Montf. 266727
Amphitrite Oken. 231599	Arachnodermes
Ampullaria Lam. 266 735	Blainv. (52 121
Amymona Sav 231 599	(206.496
AnadyomenaLamour.178433	Arachnoidea auct. 174.180
Ananchites, Klein,	Arca Lam 263.7.14
Leske, Lam 220 551	Arca Linn. 263713
Anatisa Brug 240610	Arethusa Montf 272 753
Anatifa Lam. 240 610	Argonauta Linn. 272751
Anatina Lam. 263 701	Artiomorphes
Ancilla Lam. 266 731	Blainv. 52 120
Anguinaria Lam. 176425	Arytena Oken 231601
Annelides abranches	Ascaris L 195480 Ascaris Rud 195480
Cuv 231 589	Ascaris Rud 195480
antennées Lam. 231594	Ascidia L. Cuv. Lam. 262 696
dorsibranches	Ascidiae Sav 262 691
Cuv 231594	Ascidiae Tethydes
homomeres	Sav 262 691
Blainv 231 589	Ascidiae Thalides
sedentaires Lam. 231 594	Sav 362 697
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Aspergillum Lam. 231 602	Buccinum Brugm. 266 729
Aspidobranchiata	Buccinum Linn. 266 728
Schw 265 720	Bulimus Lam. 1. 266 742
Asterias Lam 220 548	Bulla Lam 268 744
Asterias Linn. 220548	Bullaea Lam 268 744
Astrea Lam 172419	Bunode Guettard, 231 601
Aurelia Lam 207 504	Bursaria Müll 164 40/4
Aurellia Peron. 206 501	Byssomya Cuv 263 700
Auricula Lam. 267 739	
Avicula Brug 263 715	Caberea Lamour. 177 430
Avicula Lam 263 715	Calamella Oken, 176424
Bacillaria Gmel 164 403	Calceola Lam. 263716
Baculithes Lam. 272 752	Callianira Peron. 206498
Balanus Brugu 240611	Callirhoe Peron.
Belemnites Lam. 272 754	. Lam 206 500
Benitiers 263 709	Calyptraea Lam. 265 720
Berenix Peron. 206 499	Campanularia Lam. 176 425
Beroë Freminville. 206 499	Cancellaria Lam. 266 730
Beroë Müll 206 498	Canda Lamour 177 430
Bipapillaria Lam. 262 695	Capillaria Zeder. 195478
Biphora Brug. 262 697	Capsa Brugu. 263 704
Birostrites Lam 263 708	Capulus Montf 265722
Boltenia Sav 262696	Cardiacea Cuv. 263 702
Borlasia Oken. 231 591	Cardita Brug. 263 710
Boscia Schw 168 409	Cardita Lam. 263710
BothriocephalusCuv. 192470	Cardium L 263 707
Bothriocephalus Rud. 192470	Carinaria Lam. 265 720
Botryllus Gaertn. 262 694	CarybdeaPeron.Lam.206500
Brachionus Müll. 167 409	Caryophyllaeus
Brachiopoda Cuv. 261689	Gmel 192472
Branchiarius Mon-	Caryophyllea Lam, 172416
tagu 231 597	et
Branchifères	417
Blainv 52 120	CaryophyllusBloch. 192 472
Branchiodela Du-	Cassidaria Lam 266 729
mer 231 594	Cassidulus Lam. 220 552
Branchionereis	Cassiopea Lam 207 503
Blainv 231 598	Cassiopea Peron. 206 501
Brontes Montf 266 726	Cassis Brug 266 728
Buccinum Lam. 266 730	Castalia Lam. 263 712
1	

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Catenipora Lam. 173 420	Cidarites Lam. Paragr. Pag. 220552
Cavolina Abildg. 271 749	Cilopnoa Schw. 267 738
Cavolina Brugu. 270 747	Cimber Montf 265 721
Cavolinia Schw. 169411	Cineras Leach. 240610
Cellaria Lam. 176 428	Cirratulus Lam. 231591
Cellaria Lamour. 176428	Cirrhipoda Lam. 240610
Cellariées Lamour. 163 401	Cirrolumbricus
Cellepora Lam. 177 431	Blainv 231 59r
Cellepora L 177 430	Cirronereis Blainv. 231 597
Cellularia Cuv. 176428	Cistena Leach. 231599
Cellularia Oken. 176 428	Clausilia Draparn. 267 741
Cellularia Pallas. 176428	Clavagella Lam. 263698
Cephalophores	Clavatula Lam 266 726 Clavelina Sav 262 696
Blainv 52 120	Clavelina Sav. 262 696
Cephalopoda Cuv. 272 751	Clio Brown 271 750
Cephea Lam. 207 504	Clio L 271 750
Cephea Lam. 207 504 Cephea Peron. 206 502	Clione Pallas 271750
Ceratophyta auct. 163 399	Clio L
alcyoneaSchw. 163 400	Clotho Faujas 263 702
corticosa Schw. 163 401	Cluytia Lamour. 176425
foliacea Schw. 163 400	Clymene Oken. 231 601
spongiosaSchw.163399	Clymene Sav 231 598
tubulosa Schw. 163 400	Clypeaster Lam. 220550
Ceratophytes Cuv. 163 401	Cnidae Schw. 198483
Cercaria Lam. 154 405	Cochlus Zed. 195 480
Cercaria Müll 164 404	Coelopnoa Schw. 267 738
Cerithium Brongn. 266 728	Coenurus Rud. 191468
Cerithium Brug. 266 728	Columbella Lam. 266 731
Cestoidea Rud 192469	Comatula Lam. 220 549
Cestum Le Sueur. 206 498	Conchifera Lam. 263 698
Chama Cuv 263 708	Concholepas Lam. 265 721
Chama Lam 263 708	T
Chicoracés Montf. 266 727	Conchoserpula
Chiton L 264 719	Blainv 231600
Chitonellus Lam. 264719	Conchylium Cuv. 266 734
Chloeia Sav 231594	Conchyologia 62 143 Conovula Lam. 267 739
Chondrus Cuv. 267 742	
Chrysaora Peron, 206 502	Conulus Klein, Leske 220 551
Chrysodon Oken. 231599	Leske
Cidaris Klein 220 552	Conus L 266 733

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Corallia (136336	Cyclobranches Cuv. 264 719
(163 398	CyclobranchiataCuv.264719
Corallina Ell 163 400	Cyclolites Lam 172414
Corallina Lam 180 436	Cyclostoma Lam. 267 738
Corallina Lamour. 180 437	Cymbulia Peron. 271 750
Corallinae celliferae	Cymodocea Lamour. 176 424
Ell 176428	Cymopolia Lamour. 180 437
tubulosae Ell. 176 423	Cynthia Sav 262 697
vesiculosae Ell. 176 425	Cypraea L 266 733
Corallium Lam 178434	Cypricardia Lam. 263 710
Corbis Cuv. 263 706	Cyprina Lam 263 704
Corbula Brug. 263 703	Cyrena Lam 263 707
Corina Gaertn. Pall. 168 409	Cystica Rud 191 467
Cornularia Lam. 176 425	Cysticercus Rud. 191468
Coronula Lam 240611	Cytherea Lam 263 704
Cranchea Leach. 272 758	Dactylopora Lam. 176 428
Crania Lam 261 690	Dagysa Gmel 262 697
Crassatella Lam. 263 709	Decapodes Blainv. 52121
Crassina Lam 263 710	Delphinula Lam. 266.737
Crenatula Lam. 263 714	Dentalium L 231601
Crepidula Lam 265 722	Dermobranchiata
Creusia Leach 240611	Dumer 264719
Crisia Lamour. 176 429	Diacanthos Stiebel. 197 482
Cristatella Cuv 175 423	Dianaea Lam 207 503
Crustacea 75 181	Diazona Sav. 262 692
Cryptodibranches	Diceras Lam. 263 708
Blainv 272 751	Diceras Rud 197 481
Ctenobranchiata	Dichotomaria Lam. 181 437
Schw	et 438
Cucullaea Lam 263 713	Didemnium Sav. 262 692
Cucullanus Müll. 193478	Difflugia Le Clerc. 164404
Cuvieria Peron 206 499	Diphyes Cuv 206498
Cyanées Cuv. 206 501	Diphyllidia Cuv. 269 746
Cyanea Lam 207 504	Discina Lam 261 690
Cyanea Peron. 206 502	Discopora lam. 177 431
Cyclas Cuv 263 706	Discorbis Lam 272756
Cyclas Lam 263 706	Discorbites Lam. 272 756
Cyclidium Müll. 164403	Distichopora Lam. 171 412
Cyclobranches	Distoma Sav 262692
Blainv 270746	Distoma Retz, Zeder.193 475

	· ·
Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Distomus Gaertn. 262 692	Encoelium Sav 262 692
Ditrachyceras Sulz.	Encrinus Guettard.
Lam 197 481	Lam 220 549
Dolabella Lam 268.745	Endobranchiata
Dolium Lam 266 730	Dumer 231 589
Donacella Lam 263 702	Enfermés Cuv. 263698
Donax L 263 707	Entobdella Blainv. 231 592
Doridium Meckel. 268744	Entomoda Lam 196481
Doris Cuv 270 748	Entomologia 62 141
Doris Gmel 270 746	Entozoa Rud 70170
Dorsalées Lam. 231 598	acanthocephala
Dorsibranches Cuv.231 594	Rud. 194476
Dyamena Lam 176 427	cestoidea Rud. 191 469
	cystica Rud. 191467
Eburna Lam 266 730	nematoidea
Echinanthus Leske. 220550	Rud 195477
Echinococcus Rud. 191 467	trematoda Rud. 193 473
Echinodermes sans	Eolidia Cuv 270747
pieds Cuv 220 553	Eolis Cuv 270747
Echinodiscus Leske. 220 550	Ephydatia Lamour. 174 421
EchinometraBreyn. 220 552	Ephyra Lam 207 503
Echinoneus Leske	Ephyra Peron 206501
Lam 220551	Epizoariae Lam. 196481
Echinopora Lam. 172415	Erpetologia 64 145
Echinus Lam. hist.	Erpobdella Blainv. 231 593
d. an 220 552	Erycina Lam. 263 703
Echinus Lam. syst.	Eschara Lam. 177 430
d. an 220552	Eschara Pall. 177 430
Echinus L 220549	Etherea Lam. 263 708
Echinorhynchus	Eucelium Sav. 263692
Rud. Syn 194476	Eucratea Lamour. 176429
Echinorhynchus Zoe-	Eudora Peron. Lam. 206 499
ga, Müll. Rud.	Eulimenes Peron. 206 500
hist. ent 194476	Eumolpe Oken 231 595
Electra Lamour. 176 427	Eunice Cuv 231 597
Eledone Arist 272758	Eunicea Lamour. 178 433
Elzerina Lamour. 177 430	Euphrosine Sav. 231 595
Emarginula Cuv. 265721	Euryale Lam. 220549
Emarginula Lam. 265 721	Euryale Salisb. 206 501
Enchelys Müll 164 402	Euryale Peron 206 501

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Evagora Peron. 206 500	Galathea Brug. Lam. 263 707
Explanaria Lam. 172 469	Galaxaura Lamour. 180437
	Galeolaria Lam 231 600
Fasciola Lam 193 475	Galerites Lam 220551
Fasciola Linn. et	Gammarologia . 62 143
Cuv 193 475	Gasteropoda Cuv. 264719
Fasciolaria Lam. 266 725	Gasteropteron
Fasciolaria Montf. 266 725	Meckel 271749
Favonia Peron. 206 500	Gastrochaena
Favosites Lam. 173 421	Spengl
Festucaria Schreb.	Gastroplax Blainv. 265 722
Cuv 193 476	Geodia Lam 174 422
Fibularia Lam. 220551	Geryonia Peron. 206 500
Filaria Müll 195 477	Glancus Forst. 270747
Fissula Lam 195 480	Glycera Sav 231 596
Fissurella Brug. 265722	Glycymeris Lam. 263 701
Fistulana Brug. 263 698	Gonium Müll 164 403
Fistulana Lam. 1263 698	Gorgonia L 178 433
Fistularia Lam. 220 553	Gorgonia Lamour. 178 433
Flabellaria Lam. 180 437	Gorgonia Pall. Lam. 178 433
. do W et	Gorgoniees Lamour. 163 401
438.	Gorgonocephalus
Floriceps Cuv 191 469	Leach 220 549
et et 192470	Gordius L 231 590
. 192 470	Gryphaea Lam 263 718
Flustra Lam 176 427	Gymnobothrii Rud. 192 470
e i state i pul au e et	Gymnobranchiata
430	Schw 270746
Flustra L. Lamour. 177 430	Gymnorhynchus
Flustrées Lamour. 163 401	Rud 192472
Folliculina Lam. 167 409	Gyrogona Lam. 272753
Foveolia Peron 206 500	Gyrogonites Lam. 272 753
Fulgur Montf. 266 725	
Fungia Lam. 172 414	Haeruca Gmel. Cuv. 194477
Funiculina Lam. 179 435	Halecium Oken. 176 426
Furcocerca Lam. 164 405	Halimeda Lamour. 180 437
Furcularia Lam. 167 408	Haliotis Gmel 265 723
Fusus Brug 266725	Haliotis Linn, Lam. 265 723
Fusus Lam 266 726	Halithea Sav. 231 595
Fusus Montf 266 726	Halysis Zed 192470

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Hälmularia Treut, 195477	homogena Cuv. 163 39
Harpa Lam 266 729	rotatoria Cuv. 163 30
Helicina Lam 266 734	vasculosa (69 163
Helix Brug. Lam. 267 742	Schw. 702 (163 397
Helix Cuv 267 741	9 Free atol et
Helluo Oken. 231 593	406
Helminthologia. 62 141	Insecta
Hemicardium Cuv. 263 707	Intestinaux cavi+
Hesione Sav. 1. 231596	taires Cub. 10 . 195 477
Hexapodes Blains, 52 121	parenchima-
Hiatella Daud 263 700	teux Cur. 191 467
Himantopus Müll. 164 406	Invertebrata 79 193
Hippocrena Montf, 266 724	Iridina Lam. 140 1. 263 711
Hippopus Lam 263 709	Isis L. Lam
Hippurites Lam. 272 754	Isis Lamour. 178 434
Hirudo Blainv 231592	Isis Cuy 374. 1163 401
Hirudo L 231 592	Isidées Lamour. 1. 163 401
Holothuria Lam. 220553	Isocardia Lam. 263708
Holothuria L. 220 552	- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Homomeres Blainv. 231 589	Kerona Lam. 164 405
Hyalea Lam 271 749	Kolpoda Müll 164 404
Hydatigera Lam. 191469	T . 1 . 61
Hydatis Lam. 191468	Lacinularia Oken. 167 408
Hydnophora Fisch. 172 420	Laomedea Lamour, 176 427
Hydra L 168 410	Lathires Montf 266 726
Hypobranchiata	Lavignons Cuv. 263 702
Schw 269 746 Hyria Lam 263 712	Lenticulina Lam. 272 756
Пута цат 263 712	Lendiculites Lam. 272 756 Leodice Sav. 231 597
Tarris I amount	Leodice Sav 231 597
Iania Lamour. 180 437	Lepas L. 240610
Ianthina Lam. 266734	Lepidonereis Blainv. 231 597
Ichthyologia 62 143 Idia Lamour 176 427	Lepidonotus Leach, 231 595
	Lernaea Lam. 196 481
Inferobranches Cuv. 264719	Lemaea Linn. 196 481
et et	Leucophra Müll. 164405
	Liagora Lamour, 180 438
Infusoria Cuv. 7- 163 396	Ligula Bloch. 192471
1	Lima Brug
Infusoria Lam. (95 238	Limax Lam
(163 396.	ышах лаш 267 743

Paregr. Pag.	Paragr. Pag.
Limax Linn. 1 267 743	Madrepora Linn. 163 398
Lineus Sowerby . 231 591	2 die in more et
Linguatula Froelich, 193 473	. 399
Linguatula Lam. 193 473	Magilus Lam 231 600
Lingula Brug. 261 689	Malleus Lam 263 715
Liorhynchus Rud. 195 480	Mammalia 86 214
Liriozoa Lam. 176 426	Mammaria Müll. 262695
Lithodendron.Schw.172 415	Manon Schw 174 422
Lithophyta auct. 163398	Marginella Lam. 266 731
fistulosa Schw. 163 399	Mastodologia 62 145
lamellosaSchw.163 399	Meandrina Lam 172420
nulliporaSchw.163 398	Medusa Linn 206 499
Lithodomus Cuv. 263712	Medusae 71174
Lituola Lam. 272 755	agastricae
Lituolites. 272755	Peron. 206 499
Lituus Breyn. 272755	gastricaePeron.206 500
Lobularia Lam. 173 423	Meduses propres
Loligo Lam. 272 757	Cuv. 206 500
Loligo Lichtenst. 272757	Meganereis Blainv. 231 598
Loripes Poli. 263 705	Melampa Draparn, 267 730
Lotoriums Montf. 266 727	Melania Lam 266 735
Lucernaria Müll. 220547	Meleagrina Lam. 263 715
Lucina Brug 263 705	Melicerta Peron. 206 501
Lucina Sav 262691	Melicerta Schrank.
et et	Oken 167 408
694	Melitaea Lam. 178 434
Lumbricus Blainv. 231 591	Melitaea Peron 206 500
Lumbricus Linn. 231 590	Melobesia Lamour. 180 437
Lunulites Lam. 178 432	Menipea Lamour. 176 428
Lutraria Lam. 263 702	Meretrix Lam. 263 704
Lycoris Sav 231 596	Miliola Lam. 272 753
Lymnaea Lam 267 740	Millepora Cuv 163 398
Lymnorea Peron. 206 500	Millepora Lam 171413
Lysidice Sav. 231 597	Millepora Linn. , 163 398
22 1 2 · · · · · ·	Minyas Cuv 220 553
Mactra Lam. : . 263 702	Mitra Lam 266 731
Madrepora Lam. 171413	Modiola Lam 263 711
Madrepora Cuv. 163 399	Mollusca 78 187
· · · · · ·	Molpadia Cuv 220 553

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Monas Müll. 1 . 164 402	Nematoidea Rud. 195 477
Monoceros Montf. 266 729	Nemertes Cuv. 231 591
Monodon Lam 266 736	Nemertesia Lamour. 176 427
Manahala hraz (120 309	Neomeris Lamour. 176 424
Monohyla bra- chiata Schw. 120 309 et et	Nephtys Sav. 231 596
chiata Schw. 163 397	Nereis Blainv. 234 596
ciliata Schw. (69 164	Nereis Cuv. 231'696
(163 397	Nereis L 231 596
hydriformia (121 312	et
Schw (163 397	seqq.
petalopoda (132 328	Nerita Lam. 266 734
Schw. (163 397	Nerita Linn. 266 733
rotatoriaSchw.(114 296	Neritina Lam 266 733
(163 397	Nesea Lamour. 180 437
vibratoria (114296	Noctiluca Suriray. 206 499
000 100 Schw. (163 397	Nodosaria Lam. 272754
Monostoma Zeder. 193 476	Notarchus Cuv 268745
Monticularia Lam. 172 420	Nucleolites Lam. 220 552
Mopsea Lamour, 178 434	Nucula Lam 263 713
Morio Montf 266 729	Nudibranches Cuv. 264 719
Murex Brug 266 726	et et
Murex Lam. 266 726	270 746
Murox Linn 266 725	Nudipellifères
Murex Montf 266726	Blainv 52120
Mya L 263 700	Nullipora Lam 170412
Mya Lam 263 701	Nummulites Cuv. 272752
Myriapodes Blainv. 52 121	Nummulites Lam. 272753
Mytilacea Cuv. 263 709	
Mytilus Lam. 263 711	Obelia Peron. Lam. 206 501
Mytilus Linn 263711	Oceania Peron. , 206 500
. 1	Ocellaria Lam. 177431
Nais Lam 231 590	Ocreale Oken 231 601
Nais Lamour 176 424	Octopodes Blainv. 52121
Nais Müll 231 590	Octopus Lam. 272 758
Nassa Lam 266 729	Oculina Lam 172416
Natica Lam 266 734	Ocyroe Peron 206 501
Nautilus Cuv 272754	Ocythoe Rafinesqu. 272 751
Nautilus Lam. 272 757	Oenone Sav 231 598
Nautilus Linn. 272751	Oliva Brug 266 732
Navicella Lam 265721	Onchidium Buchan. 267740

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Onychotheuthis	Pectinibranches
Lichtenst 272 757	Cuv 266 723
Ophiostoma Rud. 195 480	Cuv 266 723 buccinoidesCuv. 264 719
Ophiura Lam 220 548	et et
Orbicula Cuv 261 690	266 724
Orbulites Lam 177 432	trochoides Cuv. 264 719
Orbulites Lam 272 752	et et
Ornithologia 62 145	266 733
Orthocera Lam 272 754	Pectunculus Lam. 263 713
Orthoceratites	Pedicellaria Müll. 168410
Breyn 272 753	Pedum Brug 263717
Orthoceratites la	Pegasia Peron 206 500
Perouse 272 754	Pelagia Peron. 206500
Orythia Lam. 207 503	Pelagiae Cuv. 206 500
Orythia Peron. 206 500	Penicillus Lam. hist, 180 437
Ostralites Paber. 263718	Penicillus Lam.
Ostrea Brug 263 718	syst. Cuv. 231 602
Ostrea L 263 717	Pennae marinae. 163401
Ostreacea Cuv 263 712	Pennatula Lam. 179 435
Otion Leach 240 611	Pennatula Linn. 163 401
Ovula Brug 266 732	Pennifères Blainv. 52 120
Ovulites Lam 176 428	Pentastoma Rud. 193475
Oxyuris Rud 195 478	Perna Brug 263 715
Padolles Montf 265 723	Petricola Lam 263 703
Palmyra Sav 231 595	Phallusia Sav 262 696
Paludina Lam 266 736	Phasianella Lam. 266 735
Palythoa Lam 169 411	Pherusa Lamour. 177 430
Pandora Brug. 263 700	Pherusa Oken. 231 599
Panopea Brug 263 701	Pholas L 263 699
Paphia Lam 263 709	Phoreynia Lam. 207 503
Paramecium Müll, 164 403	Phorcynia Peron. 206 500
Parmacella Cuv 267 743	Phyllidia Cuv 269 746
Pasythea Lamour. 176 426	Phylline Oken. 193474
Patella Cuv 264 720	Phyllodoce Ranzani, 231 598
Patella Linn 264 720	Physa Draparn 267 740
et et	Physalia Lam. 206497
265 720	Physaloptera Rud. 195 479
Pavonia Lam. 172414	Physophora Forsk. 206 496
Pavonaria Cuv 179435	Pilifères Blainv 52 120
Pecten Brug 263 717	Pinceaux de mer. 231598
Pectinaria Lam 231 599	Pinna L 263 714
1.2	40

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Pisces 82 202	Polyphysa Lam.
Piscicola Blainv.	Lamour 180 438
Lam 231592	Polypi ciliati Lam. 163397
Placuna Brug 263 716	denudati Lam.
Plagiostoma Sower-	Cuv 163 397
by non Dumer. 263717	rotiferi Lam. 163 397
Planaria Goeze 193475	tubiferi Lam. 163397
Planaria L 231 593	vibratiles Lam. 163 397
Planorbis Brug. , 267 740	Polypiaires Blainv. 52 122
Planulites Lam 272 756	Polypiers cellulife-
Pleione Sav 231594	res Lam 163 400
Pleurobranchaea	corticifères de de la
Meckel 268 746	Lam 163 401
Pleurobranchus Cuv. 268 745	empatés Lam. 163 399
Pleurotoma Lam. 266 725	fluviatiles Lam. 163 400
Plexaura Lamour. 178433	foramines Lam. 163 398
Plicatula Lam 263716	et'
Plumatella Lam. 176424	. 399
Plumularia Lam. 176426	Lam 163398
PneumodermonCuv.271749	Lam 163 398
Pocillopora Lam. 171413	· b · j . · · · et'
Podonereis Blainv. 231 597	399
Podopsis Lam 263718	à reseaux Lam. 163 400
Pollicipes Lam. 240610	vaginiformes
Pollontes Montf. 272 753	Lam 163 400
Polybranches	Polyplaxiphores
Blainv 270746	Blain
Polycephalus Zed. 191468	Polypus Arist 272 758
Polycera Cuv. 270748	Polystoma Lam. 193474
Polyclinum Cuv. 262691	Polystoma Zed. Rud. 193 473
Polyclinum Sav. 262 692	Polystomata Peron. 206 501
Polycyclus Lam. 262694	Pomatobranchiata
Polydora Bosc 231 596	Schw 268 744
Polynoe Sav 231595	Pontobdella Leach. 231 592
Polypes à cellules	Porites Lam 171413
Cuv 163 400	Porocephalus Humb. 193474
corticaux Cuv. 163 399	Porpita Lam 206 497
à polypiers	Potamida Brongn. 266728
nageurs Cuv. 163 401	Priapulus Lam 220 553
à tuyaux Cur. 163 399	Primnoa Lamour. 178 433
et 400	Prionoderma Cuv. 193474
	,

Paragr. Pag.	Paragy. Pag.
Proteus Müll. 164 404	Sabella Cuv 231599
PsamatotusGuettard,231 599	Sabella Gmel. 231600
Psammobia Lam. 263 705	Sabella Linn. 231600
Psammotea Lam. 263 705	Sabellaria Lam 231 509
Pterocera Lam 266 724	Sagittula Lam 197 482
Pterodibranches	Salacia Lamour 176 426
Blainv 271 749	Salicornaria Cuv. 176 428
Pteropoda Cuv 271749	Salpa Forsk 262697
Pulmonés Cuv. 264719	Salpa Gmel 262 697
et et	Sanguinolaria Lam. 263 699
267 738	Sarcinula Lam 172419
Pupa Lam 267 742	Saxicava Fleurian. 263 700
Purpura Brug 266729	Scalaria Lam. 266 736
Purpura Lam 266 729	Scarabaea Montf. 267 742
Pyramidella Lam. 267 739	Schisturus Rud 193475
Pyrgoma Sav 240611	Scirparia Cuv 179 435
Pyrosoma Peron. 262695	Scolectologia 62 163
Pyrula Lam 266 725	Scolex Müll 192 472
,	Scutella Lam. 220 550
Radiaires mollas-	Scutibranches Cuv. 264 719
ses Lam 206 496	et et
Radiata 72 176	265 720
Radiolites Lam 263718	Scyllaea Lam. # 270 747
Ranella Lam 266727	Scyphia Oken. 174 422
Rattulus Lam. 166 406	Sedentaires Lam. 231 598
Renila Lam 179 435	Sepia Lam 272757
Renulina Lam. 272753	Sepia Linn 272757
Renulites Lam. 272 753	Septaria Lam 231601
Reptilia 83 205	Serialaria Lam 176 426
Retepora L 177 431	Seriatopora Lam. 171413
Rhizophysa Peron. 206 496	Serpula Blainv.
Rhizostoma Cuv. 206 501	Lam. hist 231 600
Rhizostoma Peron. 206 502	Serpula Lam. syst. 231600
Rhysis Zed 192470	Serpula Linn 231 600
Ricinella Lam 266 729	Sertularia Lam 176427
Rostellaria Lam. 266 724	Sertularia Lamour. 176 427
Rostellaria Montf. 266724	Sertularia Pall 176 425
Rotalia Lam 272 756	Sertularia Schw. 176 426.
Rotalites Lam. 272756	Setipodes Blainv. 52 121
	heteromeres
Sabella Blainv 231599	Blainv 231 598

Par	agr. Pag.	. Par	ragr. Pag.
Sigaretus Cuv. 2	66 7.23	Strombus Lam.	266 424
Sigillina Sav 2	62691	Strombus Linn.	266-724
Siliquaria Lam 2	3160 1	Strongylus Müll.	195 479
Siphonobranchiata		Stylaria Lam.	231 590
	64719	Stylina Lam	172 420
	et et	Stylophora Schw.	171 413
2	66 724	Subhomomeres	1. 30 - 42 .
	20 553	Blainv	231 594
Solarium Lam, 2	66 736	Subsilientia Poli.	262 690
	63 701	Succinea Draparn.	267 741
- ·	63 699	Syllis Sav	231 596
	63 699	Synoicum Phipps.	262693
Sphaerulites Lam. 2	63,719	J	
Spatangus Klein,		Taenia Linn	192 470
	20 551	Taenia Rud.	192470
	31 596	Tectibranches Cuv.	
	31 596	•	et et
	31 601		268 744
Spirobranchus		Tellina Lam	263 706
	31 600	Tellina Linn.	263 705
Spirographis Vivian.	•	Tellinides Lam	263 706
	31 599	Tentacularia Bosc.	192477
	272 755	Tentacularia Zed.	195 471
	272755	Terebella Cuv	231 599
	95479	Terebella Gmel.	231 600
	31601	Terebella Linn	231 600
	272755	Terebellum Lam.	266 732
	263 716	Terebra Brug.	266 728
	63 399	Terebratula Brug.	261 689
Spongiaires Blainv.	52 122	Terebratula Lam.	261 690
Spongiées Lamour. 1	63399	Teredo L	263 699
	74421	Tergipes Cuv.	270 747
Spongodium		Testacella Lam	
_	180 438	Tethya Lam.	4 1/1 / 200
Squamifeeres Blainv.	52 120	Tethyae Sav	262 691
Squamolumbricus		simplices Sav.	
Blainy.	231 591	Thalides Sav.	
Stephanomia Peron. 2	206 496	Tetradecapodes	: 37
Stomatia Lam 2	265 723	Blaine	. 52 151
Strigia Abildg	193 475	Tetragulus Bosc.	193 474
	172418	TretrarhynchusRu	
	,		0 /

Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Thalia Brown. 262 697	Tupha Oken 174 421
Thalassema Cuv. 231 593	Turbinella Lam. 266 725
Thethys L 270748	Turbinolia Lam. 172416
Thoa Lamour 176426	Turbo Lam 266 737
Tibiana Lam.	Turbo Linn. 266 736.
Lamour 176 425	Turrilites Lam 272 752
Tornatella Lam 267 739	Turritella Lam. 266,737.
Tragos Schw 174422	Typhis Montf 266 726
Trematoda Rud. 193473	,
Triaenophorus Rud. 192471	Udotea Lamour. 180 438
Trichocephalus	Umbellularia Lam. 179 434
Goeze 195478	Umbrella Lam. 265 722
Trichocerca Cuv. 166 407	Ungulina Daud 263 703
Trichoda Lam 164 405	Unio Brug 263 711
Trichoda Müll 164405	Urceolaria Lam.
Trichosoma Rud. 195478	(non Achar.) 167 408
Tricuspidaria Rud. 192471	
Tridacna Cuv. 263 709	Vaginicola Lam 166 407
Tridacna Lam 263 709	Valvata Müll 266 736
Trigonia Brug 263 712	Velella Lam 206 497
Trigonia Lam. 263 712	Venericardia Lam. 263 710
Tristoma Cuv. Rud. 193 474	VentilabrumBlainv. 231 599
Tritonia Cuv. 270748	Venus L 263 704
Tritonium Montf. 266 727	Veretillum Cuv. 179 436
Trocheta du	Vermes suctorii Zed. 193 473
Trochet. 231 592	taeniaeformes
Trochus Lam. 266 735	Zed 192 469
Trochus Linn 266 735	teretes Zed. 195 477
Trophones Montf. 266 727	uncinati Zed. 194476
Tubicinella Lam. 240611	vesiculares Zed. 191 467
Tubicolaria Lam. 167 408	Vermets Adanson. 266 737
Tubicoles Cur. 231 598	Vermicularia Lam. 266 737
Tubifex Lam. 231590	Vermilaria Imper.
Tubilumbricus	Cavol 180 438
Blainv 231 590	Vermilia Lam 231 600
Tubipora L 173 421	Vertebrata 81 199
Tubularia Lam. 176424	Vibrio Müll 164 402
Tubularia Lamour. 176 424	Virgularia Lam. 179 435
Tubulipora Lam. 177 429	Vitrina Draparn. 267 743
Tunicata Lam. 262 691	Voluta Lam 266 732
Tuniciers Lam 262 691	Voluta Linn, 266 730

	Paragr. Pag.	Paragr. Pag.
Volvaria Lam.	266 731	Zoantha Lam 220547
Volvox Linn.	164 402	Zoanthus Cuv 220547
Vorticella Lam.	. 167 407	Zoophyta. (69 161 (92 233
Vorticella Müll.		(92 233
Linn	. 163397	heterohylaSchw.163398
Vulsella Lam.	263715	monohyla Schw. 163 396
		Zoophytaires Blaine, 52 122
Xenia Sav.	. 169 411	Zoophytologia. 62141

Berbefferungen.

-				
Pag.		Zeile		lies Tubularien statt Bubularien.
·	- 10.	=	21	I. Indem ft. In den.
-	16.	=	8	
-	20.	=	6	v. unten 1. einer ft. immer.
-	30.	. 2.	23	I. neue ft. neuen.
-	32.	=	10	I. nur ft. nun.
	46.	. =	.5	ift von auszustreichen.
t-mingered	7***	3	28	ift eben auszustreichen.
-	61.	=	13	I. den Gebrauch ft. der Gebrauch.
-	-	2	17	I. Anospen ft. Körper.
	64.			I. fich abnust ft. fich beugt.
		=		1. Seeeicheln ft. Seeigeln.
-	81.	=		1. einander ft. einandern.
-	102.	=	25	I. neunzehnten ft. achtzehnten.
-	140.	=		1. Verlängerungen des Magens ft. ben Magen.
	146.	. = .	5	I. gleichlaufend ft. gleichlautend.
	149.	=		I. Demnach ft. Dennoch.
	150.	=		I. Keime ft. Kiemen.
	151.	=	15	I. findet fich Trennung des Gefchlechts faft all-
			-,	gemein, und nicht felten Begattung.
-	172.	5	12	I. Dorngotten der Insecten und Rohren ber
	-,			Medusen mit Magen.
	182.	=	6	von unten I. N. 4. ft. N. 5.
	190.	-		- I. Demnach ft. Dennoch.
	191.	=		find die Worte und Phyllodo a auszuftreichen
			ó	I. meiften ft. meiftens.
-	197.	=		von unten 1. Paare ft. Voren.
	199.	=		I. Schildfroten und einige Fische ausgenommen
	210.		4	von unten l. ungewundene ft. gewundene.
	211.	=		I. des Randes der Schaale.
	230.	5		ist beizufügen:
		-		Ueberficht ber Naturgeschichte von F. S.
				Voigt. Jena 1819.
				***** Jank2.

Pag	255.	Beile	9 von unten I. befeuchtet ft. befruchtet.
	256.	=	8 1. ben Infusionen fich benmifden ft. ben In-
-		1	fusorien.
-	269.	=	3 von unten l. Olfers ft. Afers.
	272.	=	13 1. aus Umbildung fich desorganifirender
	-/		Subfianz.
-	278.	=	3 1. Aneignung ft. Anreizung.
	304.		5 I. Tubicolarien ft. Cubicolarien.
	379.	-	2 von unten l. Milleporn ft. Nulliporn.
	382	=	8 1. aber st. oben.
	379. 382. 393.	ž	15 l. als in Gorgonien.
-	398.	8	22 [, minime cellulifera ff. minime porosa,
	401.		6 1. γ. β. Θ.
	404.	=	9 von unten 1. (l. c.) Melicertis (?) st. (l. c. (Me-
			licertis) ?)
-	409.	5	8 1. Afterpolypen ft. Afterpolypen, und Brachio-
			nus Müll. ft. Brachionus Lam-
	412.	=	1 ist das Wort: Palythoa wegzustreichen.
	-	=	5 I. ibid. fig. 6.
		=	11 I. minime cellulifera ft. minime porosa.
	420.		13 I. Hydnophora ff. Hydrophora.
	428.		14 n. 19 l. Ovulites ft. Oculites.
-	430.	=	7 von unten 1. Ceratophytis tubulosis et quidem
			Haleciis.
-	431.	=	5 von unten 1. Retepora ft. Reptepora.
-	434.	=	3 von unten I. Umbellularia ft. Umbellaria.
	444.	=	20 1. Gåde ft. Gode.
	454.	=	1 1. fabenformigen ft. feberformigen.
	481.	=	o I. Phylline ff. Phyllina.
-	482.	=	9 1. vitis ft. ritis.
-	484	. =	8 und bis pag. 493 fieht mehrmals Gode ftatt
			Gade.
	-	=	1 von unten I. in Deens Isis ft. aus Deens Ifis.
-	487.	=	13 l. der ft. den.
-	1 6		5 I. Arachnodermes ft. Arachnodennes.
_		=	2 von unten I. anticis, lobulis ft. anticis lobulis.
-	517.		8 1. murde fie an diefer ft. murde an.
	519		4 I. Echiniden und Holothurien ft. Echiniden und
	9		Afterien.
(Pageore	521.	. =	25 1. Reihen von Blaschen ft. Rohren von Blas-
			chen.
	523.		1 1. Sandeanal ft. Sondeanal.
	528		2 von unten 1. an den Lochern ft. auf den Lochern
	539.		16 I. des Sternes ft. des Stammes.
	571		24 I. neun ft. neuen.
	588		- Neuerdings überzeugte fich Leo, daß Schwam-
	- 5000	-	
			merdamms Behauptung, der Regenwurm sen
			Enerlegend, richtig ift, und er halt die im
			Junern des Körpers gefundenen Würmer
			für Vibrione. Das Nähere wird seine ge-
			genwärtig noch ungedruckte Dissertation ans
			geben.

```
Pag. 596. Beile 4 von unten I. Hesione ff. Xesione.
    601.
                  15 I. Clymene ft. Aymene.
    604.
                  1 von unten l. verschmolzenen ft. geschmolzenen.
    611.
             ė
                  21 I. Acosta ft. Acasta.
                   5 1. ungeringelten ft. ungegliederten.
     612.
            Bojanus Schreiben an Cuvier beantwortete neuerdings
     615.
               Blainville in Bezug auf ahnliche in den Mem. de Pacad. de Paris enthaltenen Ansichten, als Bojanus
               ansftellte. Er glaubt Desorndation der Gafte fom=
               me dem von Bojanus Lunge benannten Organe
               bochstens als Nebengeschaft ju, in fo ferne es viel-
               leicht kohlenstoffhaltige Safte ausscheidet. Das Na-
here sieh in seinem Louru. de physiq. (übers. in Okens
Iss 1819. Heft 12.
     640.
                   2 1. Nagen ft. Magen.
     641.
                  19 1. demnach ft. dennoch.
7 von unten 1. ferner ft. feiner.
             5
     649.
             z
    654.
                   2 l. ihre ft. ihrer.
    661.
             =
                  3 von unten 1. 1819 ft. 1816.
                  11 l. Epergange ft. Eingange.
1 l. Epergang ft. Saamenyang.
     665.
             =
    669.
             2
     674.
             5
                   2 von unten I. Anomia st. Auormia.
     €82.
                  8 I. Sepia, Spirula u. a.
             =
             ź
                  14 I. Ctenobranchiata ft. Etenobranchiata.
     687.
                   5 I. Nummulites ft. Norumulites.
    689.
            =
                   4 von unten I. carnosi ft. camosi.
                  2 1. carnosum ft. camosum.
    690.
             5
                  10 I. Lucinae ft. Luciae.
     691.
            5
     708.
            5
                   6 I. Dens ft. Deus.
     709.
                  15 I. Byssus ft. Physsus.
            5
                 16 L. tendinosus ft. tendinossus.
            5
                  6 von unten I. Mytilacea ft. Mytislacea.
     712.
                  7 1. Lithodomus ft. Lithotornus.
            s
                  i von unten I. Valvulae ft. alvulae.
     715.
            5
                  8 1. Brugière ft. Brugiure.
     718.
            =
            2
                  2 pon unten I. d'orthoceratites et ostracites.
    .719.
                 10 1. Dermobranchiata ft. Demobranchiata.
            5
                 14 l. pulmonés ft. pulmoriés.
    722.
            2
                 15 L. fovens ft. forens.
                  6 1. Murices ft. Murias.
    725.
           5
    733.
                  7 von unten I. tenuis ft. tennis.
            =
    736. 2
                  1 I. agglutinans ft. aglutinaus.
     746. =
                  8 1. Hypobranchiata ft. Hypobranchata.
    751. =
                 4 von unten l. Papiernautilus ft. Pezierennuntilus
```

o L. Faujas ft. Faujae.

75≊







